




Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=396,740**

Podpis:





Datum:





Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.6.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman




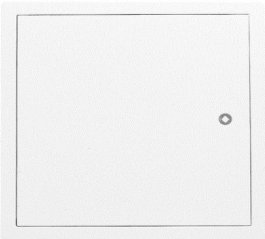
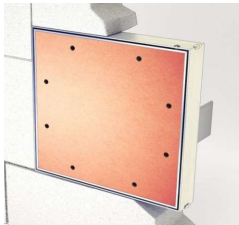
Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

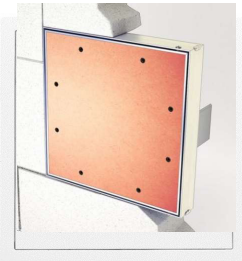



Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová





Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309				
						Zakázka:		2021/0005				
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D.2.2.1				
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01				
Název přílohy:		Navrhovaný stav				Číslo přílohy:		2		507		
Název dílčí části přílohy:		Tabulka ostatních výrobků				Paré:						
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:							
Plzeňský		Klatovy (665 797)			0361-H1							
Dokumentace:												
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:						
PDPS		19.06.2023		14 x A4		-						
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:		Objekt:			Podobjekt:	Příloha:			
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9		_ P D P S	_ D 2 2 0 1		_ S O 7 4 7 1 0 1			_ 0 1	_ 2 _ 5 0 7 _ 0 0 1			

<div></div> <div>název dokumentu: TABULKA VÝROBKŮ OSTATNÍ VÝROBKY</div>		název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení číslo výkresu: 507										Revize: R00 Datum vydání: 06/2022		
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/01a	Kombinovaný automat dveřního zámku - viz katalog výrobků SO747901_4_002_Katalog_SZ - viz výrobek M-OV/01a													
OV/01b	Kombinovaný automat dveřního zámku - viz katalog výrobků SO747901_4_002_Katalog_SZ - viz výrobek M-OV/01b													
OV/02a	Žaluzie pokladních okének horizontální, manuální ovládání s brzdíčkami. (horní nosník, hliníkové lamely š.25mm celostínící, vodící silon, spodní nosník a ovládací řetízek s mechanismem) vč. kotvení	1.17c 1.17d	hliník	RAL dle architekta	1600x1200	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OV/02b	Žaluzie pokladních okének horizontální, manuální ovládání s brzdíčkami. (horní nosník, hliníkové lamely š.25mm celostínící, vodící silon, spodní nosník a ovládací řetízek s mechanismem) vč. kotvení	1.17b	hliník	RAL dle architekta	1600x1400	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/03	Sanitární příčka složena z dílců, 2x dílec široký 1120mm s pravými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 1120mm s levými dveřmi na osu dílce, 2x dílec široký 1370mm bez dveří, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm , výška desky 1880mm , výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	1.20c	desky HPL	RAL dle architekta	3x 1120x1880mm 2x 1370x1880mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/04	Sanitární příčka složena z dílců, 1x dílec široký 1060mm s pravými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 1060mm s levými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 1370mm bez dveří, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm , výška desky 1880mm , výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	1.20b	desky HPL	RAL dle architekta	2x 1060x1880mm 1x 1370x1880mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/05	Neobsazeno													
OV/06	Neobsazeno													
OV/07	Revizní dvířka do stěn neviditelná revizní dvířka pod obklady, rám z hliníkové slitiny, dvířka opatřena tlačným zámkem, pevnými panty, impregnovanou (zelenou) SDK deskou, osazení dvířek do zdiva, použití dvířek ve vlhkém prostředí koupelny, rozměry dvířek (š./v.) 200x300mm, tloušťka obkladu 10mm , dodávka včetně kotvicích a spojovacích materiálů	1.81 2.68	rám z hliníkové slitiny + SDK	nalepen obklad	200x300mm	ks	0	0	1	1	0	0	2	

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OV/08	Revizní dvířka do stěn neviditelná revizní dvířka pod obklady, rám z hliníkové slitiny, dvířka opatřena tlačným zámkem, pevnými panty, impregnovanou (zelenou) SDK deskou, osazení dvířek do zdiva, použití dvířek ve vlhkém prostředí koupelny, rozměry dvířek (š./v.) 300x300mm, tloušťka obkladu 10mm, dodávka včetně kotvících a spojovacích materiálů		rám z hliníkové slitiny + SDK	nalepen obklad	300x300mm	ks	0	0	18	12	2	0	32		
OV/09	Revizní dvířka do SDK podhledů revizní dvířka do SDK, rám z hliníkové slitiny, dvířka opatřena tlačným zámkem a impregnovanou (zelenou) SDK deskou, osazení dvířek do SDK podhledu, použití dvířek ve vlhkého prostředí koupelny, tloušťka SDK desky 12,5mm, dvířka musí mít bezpečnostní lanko proti nechtěnému výklopu, dodávka včetně kotvících a spojovacích materiálů	1.101 1.114 1.117 1.123 2.34a 2.97 3.06 3.11a 3.18c 3.23 3.24	rám z hliníkové slitiny + SDK	-	300x300mm	ks	0	0	3	2	5	0	10		
OV/10	Neobsazeno														
OV/11	Sprchová zástěna sprchové posuvné dveře pro vaničku v rovině podlahy, jednostranná zástěna, zástěna vsazena do niky, dveře posuvné, posuvné dveře na straně sprchového koutu, šířka průchodu cca 600mm, výplň čiré sklo bez dekoru, tl. skla 6mm, šířka niky 1430mm (přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě), výška zástěny 1900mm, složeno z fixní části a posuvných dveří, chromované profily a prvky včetně madla, posuvné dveře bez prahu, součástí dodávky veškeré těsnící, kotvící a spojovací materiály.	1.55 2.68	sklo chrom	-	1180x1900	ks	0	0	1	1	0	0	2		
OV/12	Sprchová zástěna sprchové dvojkřídlé dveře pro vaničku v rovině podlahy, jednostranná zástěna vsazena do niky, dveře levé/pravé, otevírání dveří do sprchového koutu, výplň čiré sklo bez dekoru, tl. skla 6mm, šířka niky 900mm, výška zástěny 1900mm, složeno z dvoukřídlých dveří bez fixní části, chromované profily a prvky včetně madla, dvojkřídlé dveře bez prahu, součástí dodávky veškeré těsnící, kotvící a spojovací materiály.	1.97b 1.101	sklo chrom	-	1180x1900	ks	0	0	2	0	0	0	2		
OV/13	Bílá hydrantová skříň pro zazdění hydrant určený pro vestavbu složena z konstrukce kolem navijáku pro zazdění a plechovými dvířky, obsahuje naviják s tvarově stálou hadicí, délka hadice 30m, průměr hadice 25mm, dostřik 10m, rozměry skříně (š./v./hl.) 665x665x250mm, povrchová úprava provedena práškovou barvou, hydrant bude označen příslušným piktogramem, hydrant splňuje ČSN 730873 a ČSN EN 671-1. - součástí dodávky napojovací ventil, veškeré spojovací, kotvící a těsnící prvky	1.41a	plechová dvířka	bílá RAL 9003	665x665x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1		


<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>														
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu:</div><div>507</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/14	Nerezová hydrantová skříň pro zazdění hydrant určený pro vestavbu složena z konstrukce z plechu kolem navijáku určeno pro zazdění a dvířky s rámečkem z nerez, obsahuje naviják s tvarově stálou hadicí, délka hadice 30m, průměr hadice 19mm, dostřik 10m, rozměry skříně (š./v./hl.) 650x650x265mm, hydrant bude označen příslušným piktogramem vygravýrovaný na dvířkách, hydrant splňuje ČSN 730873 a ČSN EN 671-1. - součástí dodávky napojovací ventil, veškeré spojovací, kotvicí a těsnící prvky	1.36	kartáčovaná nerez	přírodní	650x650x265mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/15	Bílá hydrantová skříň pro zazdění hydrant určený pro vestavbu složena z konstrukce kolem navijáku pro zazdění a plechovými dvířky, obsahuje naviják s tvarově stálou hadicí, délka hadice 30m, průměr hadice 19mm, dostřik 10m, rozměry skříně (š./v./hl.) 665x665x250mm, povrchová úprava provedena práškovou barvou, hydrant bude označen příslušným piktogramem, hydrant splňuje ČSN 730873 a ČSN EN 671-1. - součástí dodávky napojovací ventil, veškeré spojovací, kotvicí a těsnící prvky	1.06 1.87a 1.109 2.05 2.29 3.02a 3.02b	plechová dvířka	bílá RAL 9003	665x665x250mm	ks	0	0	3	2	2	0	7	
OV/16	Hasící přístroj - viz samostatný "SO 00 Vybavení – provozní náklady"													
OV/17	Hasící přístroj - viz samostatný "SO 00 Vybavení – provozní náklady"													
OV/18	Hasící přístroj - viz samostatný "SO 00 Vybavení – provozní náklady"													
OV/19	Hasící přístroj - viz samostatný "SO 00 Vybavení – provozní náklady"													
OV/20	Hasící přístroj - viz samostatný "SO 00 Vybavení – provozní náklady"													
OV/21	Revizní dvířka do stěn z pozinkovaného plechu, prášková úprava barvy bílé, rozměry 600x600mm, otevíravost dvířek léva, zadní strana rámu opatřena přípravou pro uchycení do zdiva, tloušťka plechu dvířek je 0,8mm, dvířka jsou opatřena zapuštěným čtyřhranným uzávěrem, součástí dodávky veškeré spojovací a kotevní prvky.	2.45	pozinkovaný plech	-	otvor 600x600mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OV/22	Protipožární revizní dvířka do stěn neviditelná protipožární revizní dvířka do zděné stěny, požární odolnost EI 30DP1, rám a dvířka z hliníkové slitiny, dvířka opatřena tlačným zámkem US s pevnými panty, použita protipožární (červená) GKF deska tl. 25mm, křídlo dvířek opatřeno protipožárním těsněním, rozměry dvířek (š./v.) 350x350mm, dodávka včetně kotvicích a spojovacích materiálů. *Pro plnou požární odolnost revizních dvířek, musí být vždy po jejich montáži na vnitřní straně upevněna minerální vlna přes celá dvířka v tloušťce 25mm.	2.57	rám z hliníkové slitiny + SDK	nalepen obklad	300x300mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	


název dokumentu:		název akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy										Revize: R00	
TABULKA VÝROBKŮ		SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,													
OSTATNÍ VÝROBKY		rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení										Datum vydání: 06/2022			
		číslo výkresu: 507													
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OV/23	Revizní dvířka do stěn pro RTCH neviditelná revizní dvířka do zděné stěny, požární odolnost EI 30DP1, rám a dvířka z hliníkové slitiny, dvířka opatřena čtverhranným zámkem s pevnými panty, použita protipožární (červená) GKF deska tl. 25mm, křídlo dvířek opatřeno protipožárním těsněním, rozměry dvířek (š./v.) 1000x400mm, dodávka včetně kotvicích a spojovacích materiálů. *Pro plnou požární odolnost revizních dvířek, musí být vždy po jejich montáži na vnitřní straně upevněna minerální vlna přes celá dvířka v tloušťce 25mm.	1.60 1.70 2.62 2.78	rám z hliníkové slitiny + SDK	nalepen obklad	1000x400mm	ks	0	0	2	2	0	0	4		
OV/24	Obslužná lávka se schodištěm z ocelové k-ce a pororoštu viz. příloha č.1	0.22	ocelová k-ce pororošt	-	2500x1800mm	ks	0	1	0	0	0	0	1		
OV/25	Sanitární příčka složena z dílců, 1x dílec široký 915mm s pravými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 915mm s levými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 1100mm bez dveří, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm, výška desky 1880mm, výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	3.26	desky HPL	RAL dle architekta	2x 915x1880mm 1x 1100x1880mm	ks	0	0	0	0	1	0	1		
OV/26	Sanitární příčka složena z jednoho dílce, 1x dílec široký 1625mm s levými dveřmi 450mm od stěny na osu dílce, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm, výška desky 1880mm, výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	3.24	desky HPL	RAL dle architekta	1x 1625x1880mm	ks	0	0	0	0	1	0	1		
OV/27	Sanitární příčka složena z dílců, 1x dílec široký 910mm s pravými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 910mm s levými dveřmi na osu dílce, 1x dílec široký 1225mm bez dveří, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm, výška desky 1880mm, výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	3.07	desky HPL	RAL dle architekta	2x 910x1880mm 1x 1225x1880mm	ks	0	0	0	0	1	0	1		



<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>														
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu:</div><div>507</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/28	Sanitární příčka složena z jednoho dílce, 1x dílec široký 1900mm s pravými dveřmi 450mm od stěny na osu dílce, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm , výška desky 1880mm , výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	3.12	desky HPL	RAL dle architekta	1x 1900x1880mm	ks	0	0	0	0	1	0	1	
OV/29	Sanitární příčka složena z jednoho dílce, 1x dílec široký 2065mm s pravými dveřmi 470mm od stěny na osu dílce, šířka dveří 700mm, výška dveří dle výšky desky, tloušťka desky 28mm, celková výška 2030mm , výška desky 1880mm , výška stojek 150mm, materiál z dekorativního vysokotlakého laminátu, desky jsou na stěnách zasazeny do hliníkových "U" profilů, desky jsou podepřeny hliníkovou nebo nerezovou stojkou, shora zpevněno hliníkovým profilem, dvevní křídla jsou zasazeno do hliníkových profilů, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	0.04	desky HPL	RAL dle architekta	1x 2065x1880mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OV/30	Revizní dvířka do stěn neviditelná revizní dvířka pod obklady, rám z hliníkové slitiny, dvířka opatřena tlačným zámkem, pevnými panty, impregnovanou (zelenou) SDK deskou, osazení dvířek do zdiva, použití dvířek ve vlhkém prostředí koupelny, rozměry dvířek (š./v.) 300x300mm, tloušťka obkladu 10mm , dodávka včetně kotvících a spojovacích materiálů	1.45	rám z hliníkové slitiny + SDK	nalepen obklad	600x600mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/31a	Protidešťová žaluzie o rozměru 250x355mm v upevňovacím rámu do otvoru o velikosti 350x455mm v místnosti č. 0.93 a 0.94; s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 50/50/2 (3,15kg/m; 3,9kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do otvoru. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Osazení rámu nutno koordinovat s projektem VZT, vyzděním dělicího sloupku a rozměrem vedlejšího okna.	m.č.0.93 m.č.0.94			250x355mm	ks	0	2	0	0	0	0	2	
OV/31b	Protidešťová žaluzie o rozměru 200x550mm v upevňovacím rámu do otvoru o velikosti 300x650mm v místnosti č. 0.34, 0.34 a 0.100; s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 50/50/2 (3,15kg/m; 4,80kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do otvoru. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Osazení rámu nutno koordinovat s projektem VZT, vyzděním dělicího sloupku a rozměrem vedlejšího okna.	m.č.0.26 m.č.0.27 m.č.0.34 m.č.0.35 m.č.100			300x550mm	ks	0	5	0	0	0	0	5	



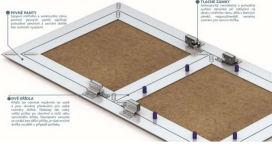
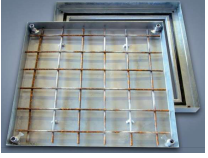


<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div></div><div><div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div></div><div><div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div></div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/32	2x protidešťová žaluzie 500x355mm ve společném upevňovacím rámu do otvoru o velikosti 1250x455mm v místnosti č. 0.75; s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 50/50/2 + středový sloupek z jeklu 110x50x4mm (10,5kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do otvoru. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Osazení rámu nutno koordinovat s projektem VZT, vyzděním dělicího sloupku a rozměrem vedlejšího okna.	m.č.0.75			500x355mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OV/33a	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 50/50/2 (15,55kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do stávajícího otvoru (po odstranění stávajících oken), z exteriérové strany na nosném rámu umístěna cetris deska pro provedení fasády. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Součástí dodávky nosného rámu jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně krycí cetris desky. Osazení rámu nutno koordinovat se zaděním otvoru z interiérové části. Osazení žaluzie nutno koordinovat s osazením nosného rámu, zazděním otvoru z interiérové části, provedením nové fasády.	m.č.1.20b	ocel, pozinkovaný plech	nátěr, lak	rozměr žaluzie: 750x1625	ks	0	0	0	2	0	0	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/33b	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 80/50/2 (21,12kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do stávajícího otvoru (po odstranění stávajících oken), z exteriérové strany na nosném rámu umístěna cetris deska pro provedení fasády. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Součástí dodávky nosného rámu jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně krycí cetris desky. Osazení rámu nutno koordinovat se zaděním otvoru z interiérové části. Osazení žaluzie nutno koordinovat s osazením nosného rámu, zazděním otvoru z interiérové části, provedením nové fasády.	m.č.1.86	ocel, pozinkovaný plech	nátěr, lak	rozměr žaluzie: 750x1625	ks	0	0	0	2	0	0	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/34	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 50/50/2 (19,48kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do stávajícího otvoru (po odstranění stávajících oken), z exteriérové strany na nosném rámu umístěna cetris deska pro provedení fasády. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Součástí dodávky nosného rámu jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně krycí cetris desky. Osazení rámu nutno koordinovat se zaděním otvoru z interiérové části. Osazení žaluzie nutno koordinovat s osazením nosného rámu, zazděním otvoru z interiérové části, provedením nové fasády.	m.č.1.20b m.č.1.86	ocel, pozinkovaný plech	nátěr, lak	rozměr žaluzie: 1400x1625	ks	0	0	0	2	0	0	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.



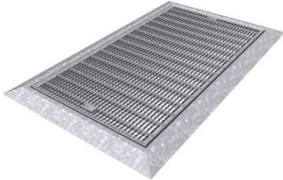



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div></div></div>		<div><div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div><div><div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div></div></div>												
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/35	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do nosného rámu z ocelového čtvercového profilu jekl 50/50/2 (19,48kg) s antikorozním nátěrem. Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Nosný rám kotven do stávajícího otvoru (po odstranění stávajících oken), z exteriérové strany na nosném rámu umístěna cetris deska pro provedení fasády. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT. Součástí dodávky nosného rámu jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně krycí cetris desky. Osazení rámu nutno koordinovat se zaděním otvoru z interiérové části. Osazení žaluzie nutno koordinovat s osazením nosného rámu, zazděním otvoru z interiérové části, provedením nové fasády.	m.č.2.02	ocel, pozinkovaný plech	nátěr, lak	rozměr žaluzie: 600x800	ks	0	0	0	2	0	0	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/36a	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad bytovou částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 300x1050 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/36b	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad bytovou částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 300x600 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/36c	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad bytovou částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 300x450 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.




<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/36d	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad bytovou částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 300x900 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	4	4	Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/36e	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad bytovou částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 500x600 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	4	4	Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/37a	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad hlavní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 350x800 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	6	6	Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.
OV/37b	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad hlavní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 350x1180 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.


<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OV/38a	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 400x450 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	3	3	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	
OV/38b	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 450x300 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	1	1	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	
OV/38c	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 200x750 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	
OV/38d	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 400x1200 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	1	1	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	


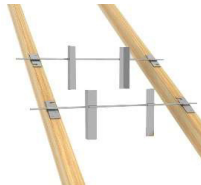

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OV/38e	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 500x1050 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	
OV/38f	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 300x1050 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	2	2	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	
OV/38g	Protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami (propustnost 60%), upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Žaluzie z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky žaluzie jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky včetně sítě proti vniknutí pevných částic do VZT.	střecha nad administrativní částí	pozinkovaný plech	lak	rozměr žaluzie: 300x300 (vxš)	ks	0	0	0	0	0	4	4	Před započítím výroby dodavatel zaměří každý stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy apod.	
OV/40	Dvířka do komor z MDF desky tl. min. 18mm, vč. konstrukce pro kotvené závěsů a dorazu, závěsů s tlumením a zápusné úchytky, barevnost dle dveří, podléhá vzorkování	Bytová část komory 1.NP, 2.NP	MDF	-	400-500 x2150mm	ks	0	0	4	4	0	0	8		
OV/41	Dvířka do komory z MDF desky tl. min. 18mm, vč. konstrukce pro kotvené závěsů a dorazu, závěsů s tlumením a zápusné úchytky, barevnost dle dveří, podléhá vzorkování	Bytová část m.č.2.45	MDF	-	860 x2250mm	ks	0	0	0	1	0	0	1		
OV/42	Revizní dvířka 800x800mm do zdiva s požární odolností EW 15 DP3 Dvířka i rám z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou LAMITED PVC alt. lakováno, RAL dle architekta. Rám vyroben z jednoho kusu hloubka a šířka je 35mm, rám je na zadní straně je příprava pro uchycení rámu do zdiva. Otvírání na čtyřhran. Součástí dodávky jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvicí prostředky. Požární odolnost komplet dvířek EW 15 DP3	m.č.3.26	pozinkovaný plech	PVC alt. Lak	800x800	ks	0	0	0	0	1	0	1		








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>														
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu: 507</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/43	Revizní dvířka 300x300mm do zdiva Dvířka i rám z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou LAMITED PVC alt. lakováno, RAL dle architekta. Rám vyroben z jednoho kusu hloubka a šířka je 45mm, rám je na zadní straně je příprava pro uchycení rámu do zdiva. Otvírání na čtyřhran. Součástí dodávky jsou veškeré přípojovací, těsnící a kotvící prostředky.	m.č.1.04	pozinkovaný plech	Lak	300x300	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/44	Zakrytí stávajícího revizního otvoru - zakrytí a přikotvení překližky shora (na "stříšce" místnosti) - voděodolná březová překližka bez pera a drážek, překryto z obou stran fenolickou folii, která chrání desku před vlhkostí - řezné hrany opatřit nátěrem proti vlhkosti - kotveno ke sklobetonové desce	m.č.1.14	překližka	Folie	600x600	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/45	Ocelový protipožární poklop na stávající ŽB strop -Čistý rozěr otvoru 900x700, -Otevírání směrem nahoru -Požární odolnost min EW15 -Křídlo opatřeno řetízkem pro částečné otevření a zamezí tak plnému vyklopení, který by mohl dvířka a písty mechanicky poškodit -Manipulaci křídla obstarávají dva páry hydraulických pístů, které jsou umístěny ze spodu poklopu	m.č.3.18f	Ocel	vypalovanou práškovou barvou RAL	700x900	ks	0	0	0	0	1	0	1	
OV/46	Revizní dvířka do SDK podhledu dvoukřídlá 1000x1500mm bez požární odolnosti - otevírané ven (dolů) - z hliníkových profilů svařované do rámu, dvoukřídlé provedení je složeno z jednoho vnějšího a dvou vnitřních rámu, kompletní sestava je spojena pomocí pevných pantů a umožňuje tak otvírání jednotlivých křídel dvířek v případě potřeby; - otvírání je zaručeno minimálně čtyřmi tlačnými zámky, které jsou umístěné na venkovním rámu, zatlačení na desku křídla v místě zámku způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky - křídla opatřena řetízkem pro částečné otevření a zamezí tak plnému vyklopení, který by mohl dvířka mechanicky poškodit	m.č.1.16b	hliníkový rám + hliníkové profily, SDK deska	přírodní	1000x15000	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/47	Poklop pro zadláždění 800x1000 - zakrytí šachet z pozinkované oceli určené k předláždění dlažbou - vybaveno těsněním - vodotěsné a plynotěsné (prachotěsné) - uzamykatelný - v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání - součástí dodávky je rám pro uložení poklopu, kotevní a těsnící prvky - nosnost min 1,5t	m.č.0.03	pozinkovaná ocel	přírodní	800x1000	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OV/48	Ocelový poklop 800x1000 - ocelový šachtový, pochozí poklop - pochozí plocha poklopu slzičkový plech tl.4mm - poklop nevyčnívá nad čistou podlahu - oválné zapustěné madlo pro snadné otevření - rám poklopu pro zabetonování z profilu L 40/40/3 - aretace víka - U profil na jedné straně rámu slouží jako "pant" pro zasunutí víka při otevření - zajištění proti otevření poklopu šroubovými uzávěry TORX		žárový pozink	lakováno, RAL dle architekta	800x1000	ks	0	2	0	0	0	0	2	
OV/49	Ocelový poklop 600x600 - ocelový šachtový, pochozí poklop - pochozí plocha poklopu slzičkový plech tl.4mm - poklop nevyčnívá nad čistou podlahu - oválné zapustěné madlo pro snadné otevření - rám poklopu pro zabetonování z profilu L 40/40/3 - aretace víka - U profil na jedné straně rámu slouží jako "pant" pro zasunutí víka při otevření - zajištění proti otevření poklopu šroubovými uzávěry TORX		žárový pozink	lakováno, RAL dle architekta	600x600	ks	0	1	0	0	0	0	1	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/50	Sklepní světlík - tělo světlíku kotveno přes těsnění na stavající objekt - dno světlíku osazeno vpustí se zpětnou klapkou, která je napojena na ZTI (viz PD ZTI) - instalováno pro pojezd - součástí světlíku je krycí mříž s max. oky 30/30mm - součástí dodávky jsou veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	č.m.0.81, 0.82a	polypropylen (PP-GK, GFK)	dle výrobce	1000x1300x400	ks	0	2	0	0	0	0	2	
OV/51	Čistící rohož exteriérová - rohožka čistící kovová pozinkovaná protiskluzná, pochozí plocha z lisovaného roštu - oka roštu 42x9mm - pochozí část uložena do obvodového zabetonovaného profilu (pozink) L 25x25x4mm, který je usazen zároveň s čistou okolní podlahou (nic nevyčnívá), včetně výztuh zaručující potřebnou nosnost resp. dovolovaný průhyb porořostu - pochozí část je přikotvena (uzamčena) k podkladu uzávěrem TORX - součástí je otevíratelná část 650x650mm pro revizní vstup do šachty - součástí dodávky jsou skryté panty, rám otevíratelné části, možnost uzamčení	Dvůr (1.NP)	pozinkovaná ocel	přírodní	1350x1600	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/52	Poklop 600x600 - určeno pro zakrytí horizontálních otvorů - nosný rám ze svařovaného L profilu, do kterého se vkládá výplň z plechu s protiskluznou úpravou o tloušťce 4mm - uzamykatelný visacím zámkem	Dvůr (1.NP)	ocel	antikorozní nátěr + lak (RAL dle architekta)	600x600	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/53	NEOBSAZENO													
OV/54	Čistící rohož exteriérová - rohožka čistící kovová pozinkovaná protiskluzná, pochozí plocha z lisovaného roštu - oka roštu 42x9mm - pochozí část uložena do obvodového rámu s náběhovou hranou pro položení na podlahu, šířka 55mm a 4 otvory pro ukotvení rámu v podlaze - součástí jsou 2 úchytky se šroubovým uzávěrem TORX, sloužící k zabezpečení roštu proti nedovolené manipulaci - výška 22mm	Dvůr (1.NP)	pozinkovaná ocel	přírodní	500x1000	ks	0	0	5	0	0	0	5	
OV/55	Čistící rohož exteriérová - rohožka čistící kovová pozinkovaná protiskluzná, pochozí plocha z lisovaného roštu - oka roštu 42x9mm - pochozí část uložena do obvodového zabetonovaného profilu (pozink) L 25x25x4mm, který je usazen zároveň s čistou okolní podlahou (nic nevyčnívá) - pochozí část je přikotvena (uzamčena) k podkladu uzávěrem TORX	m.č.1.130	pozinkovaná ocel	přírodní	2545x1100	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/56	Poklop 1000x1200 - určeno pro zakrytí horizontálních otvorů - nosný rám ze svařovaného L profilu, do kterého se vkládá výplň z plechu s protiskluznou úpravou o tloušťce 4mm - uzamykatelný visacím zámkem	nástupiště (1.NP)	ocel	antikorozní nátěr + lak (RAL dle architekta)	1000x1200	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/57	Poklop pro zadláždění 800x800 - zakrytí šachet z pozinkované oceli určené k předláždění dlažbou - vybaveno těsněním - vodotěsné a plynotěsné (prachotěsné) - uzamykatelný - v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání - součástí dodávky je rám pro uložení poklopu, kotevní a těsnící prvky - nosnost min 1,5t - přesná pozice bude řešena na stavbě po odkrytí instalačních kanálů včetně jejich osazení a v návaznosti na srořáorež	m.č.1.04 m.č.1.36, podchod	pozinkovaná ocel	přírodní	800x800	ks	0	1	8	0	0	0	9	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>												
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/58	Nerez dvířka pro hasící přístroj - krycí dvířka pro niku pro hasící přístroj skládající se s rámu a dvířek - skrytě kotvený rám do zdiva - rozměr: 280x650mm - nutno koordinovat s výškou dvířek hydrantu (musí být stejné a ve stejné výšce) - součástí dodávky veškeré spojovací, kotvící a těsnící prvky	m.č.1.36	kartáčovaná nerez	přírodní	280x650	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/59	Skříňka pro hasící přístroj - skříňka je vyrobena z nerez plechu, do dvířek je vygravírovaný příslušný piktogram - kotveno do stěny, opatřeno zámkem, kde klíč je umístěn v krabici s rozbitným sklem vedle skříňky (součástí dodávky) - rozměry: 210x260x1200 - rozměr nutno ověřit na stavbě (výška a hloubka niky) - součástí dodávky veškeré spojovací, kotvící a těsnící prvky	m.č.1.36	kartáčovaná nerez	přírodní	210x260x1200	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OV/60	Revizní dvířka k čistícímu kusu dešťové kanalizace 150x300 - revizní dvířka pro přístup k čistícím kusům dešťové kanalizace - dvířka zabudovaná do obkladu	vstup do nádražní budovy	kartáčovaná nerez	přírodní	150x300	ks	0	0	8	0	0	0	8	
OV/61	Zateplený výlez na neobytnou půdu - bez požární odolnosti - obvodový rám výšky 250mm (nutno ověřit na stavbě) s dvojitým falcem, integrované skládací půdní schody s madlem (lakované, stupně s bezpečnostními protiskluzovými výlisky), spodní víko zateplené, uzamykatelné - horní poklop vzduchotěsný, zateplený - cca celkové U=0,21 W/m2K - před započítím výroby nutno zaměřit připravený otvor pro výlez - součástí dodávky je: vybourání a dobetonování otvoru pro výlez, začištění otvoru po vybourání, veškeré spojovací, těsnící a kotevní prvky	2.42	dle dodavatele	dle architekta	600x1200	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OV/62	Zateplený výlez na neobytnou půdu - bez požární odolnosti - obvodový rám výšky 250mm (nutno ověřit na stavbě) s dvojitým falcem, integrované skládací půdní schody s madlem (lakované, stupně s bezpečnostními protiskluzovými výlisky), spodní víko zateplené, uzamykatelné - horní poklop vzduchotěsný, zateplený - cca celkové U=0,21 W/m2K - před započítím výroby nutno zaměřit připravený otvor pro výlez - součástí dodávky je: vybourání a dobetonování otvoru pro výlez, začištění otvoru po vybourání, veškeré spojovací, těsnící a kotevní prvky	2.05 2.24	dle dodavatele	dle architekta	1000x1200	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OV/63	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 600 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodu vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hydrofobní impregnačí odolné vůči UV záření	střecha admin. Křídlo	pohledový beton	bezbarvý	700x550	ks	0	0	0	0	0	2	2	







<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>												
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OV/64	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 750 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodě vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hvdrofobní impregací odolné vůči UV záření	střecha bytové křídlo	pohledový beton	bezbarvý	850x550	ks	0	0	0	0	0	1	1	
OV/65	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 900 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodě vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hydrofobní impregnací odolné vůči UV záření	střecha bytové křídlo	pohledový beton	bezbarvý	1000x550	ks	0	0	0	0	0	1	1	
OV/66	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 1050 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodě vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hydrofobní impregnací odolné vůči UV záření	střecha admin. Křídlo	pohledový beton	bezbarvý	1150x550	ks	0	0	0	0	0	1	1	
OV/67	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 1200 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodě vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hydrofobní impregnací odolné vůči UV záření	střecha bytové křídlo	pohledový beton	bezbarvý	1300x550	ks	0	0	0	0	0	2	2	
OV/68	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 1350 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodě vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hydrofobní impregnací odolné vůči UV záření	střecha admin., bytové křídlo	pohledový beton	bezbarvý	1450x550	ks	0	0	0	0	0	3	3	
OV/69	Komínová hlava - prefabrikovaná ŽB komínová zákrytová deska (komínová deska) pro komín o rozměru 1500 x 450 mm - zákrytová deska bez prostupu (plná v celé ploše) - horní plocha spádovaná k okrajům ve spádu 3° - na spodním líci zákrytové desky po jejím celém obvodě vytvořen okapní nos; okraje s přesahem 50 mm přes líc komínvého zdiva - povrch ošetřen hydrofobní impregnací odolné vůči UV záření	střecha admin. křídlo	pohledový beton	bezbarvý	1600x550	ks	0	0	0	0	0	1	1	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OV/70	Schodišťové stupně -Vyztužený prvek z porobetonu o rozměru 150x300x1800 -Uloženo na ocelový profil L 200x15x12kotvený do zdiva přes chemickou kovu M12, standardní hloubka uložení 150mm na každé straně	m.č. 1.41c	porobeton vyztužený	bezbarvý	150x300x1745	ks	0	0	5	0	0	0	5		
OV/71	Systém kotvení komínu ke krovu - Slouží k uchycení komínu ke konstrukci krovu - Držáky se přichytí pomocí vrutů do trámů a pomocí křídlových matek se dotáhnou úhelníkové vymezovače složení 2 ks závitová tyč, 4 ks držáky na trámy, 4 ks úhelníky, spojovací materiál	střecha admin., bytové křídlo	dle dodavatele	bezbarvý		ks	0	0	0	0	0	7	7		
OV/72	Systém kotvení komínu ke krovu pro komíny s rozečí krokví vyšší než 1000mm - Slouží k uchycení komínu ke konstrukci krovu - Profily se přichytí pomocí vrutů do trámů a vzájemně prošroubují tak, že tvoří stabilizující konstrukci komínu - Složení 4ks ocelového L profilu s perforací, vruty pro kotvení do krovu, šrouby pro svázání profilů	střecha admin., bytové křídlo	dle dodavatele	bezbarvý		ks	0	0	0	0	0	4	4		
OV/73	Odvětrávací komínová mřížka, upevněna do finálních otvorů (nově vyzděných "komínových" těles a střešních těles pro vzduchotechniku). Mřížka z pozinkované oceli v barevném provedení RAL dle architekta. Součástí dodávky mřížky jsou veškeré připojovací, těsnící a kotvící prostředky.	podkroví admin., bytové křídlo	dle dodavatele	dle architekta	300x150	ks					8		8		








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/01	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1500x340mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/04	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1500x340mm	ks	0	0	16	17	0	0	33	
OK/02	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1340x255mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/01a	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1340x255mm	ks	0	0	9	10	0	0	19	
OK/03	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~900x205mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/02	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~900x205mm	ks	0	0	3	3	0	0	6	
OK/04	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1350x270mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/01	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1350x270mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/05	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x270mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/03	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x270mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/06a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1100x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/38	keramika	dle stávajícího parapetu	~1100x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/06b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2850x250+1800x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/38	keramika	dle stávajícího parapetu	~4650x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/07	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~1550x220mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/12	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1550x220mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/08	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~2100x290mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/03	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x290mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OK/09	Keramická parapetní deska s okapovýmnosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, doplnění parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1500x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovýmnosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/19	keramika	dle stávajícího parapetu	~1500x250mm	ks	0	0	0	0	9	0	9	
OK/10	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1200x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/13	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1200x240mm	ks	0	0	0	0	7	0	7	
OK/11	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1200x270mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/23a	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1200x270mm	ks	0	0	4	0	0	0	4	




<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka	
OK/12	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~850x140mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/20	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~850x140mm	ks	0	0	2	0	0	0	2		
OK/13	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1600x275mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/17b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1550x270mm	ks	0	0	0	5	0	0	5		
OK/14	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~2100x255mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/07a OW/7b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x255mm	ks	0	0	2	0	0	0	2		
OK/15a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1450x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/12	keramika	dle stávajícího parapetu	~1450x200mm	ks	0	0	1	0	0	0	1		
OK/15b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x200mm (dle stávajícího obložení), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x1950x200mm (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/12	keramika	dle stávajícího parapetu	~3900x200mm	ks	0	0	1	0	0	0	1		
OK/16	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~2050x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/11	keramika	dle stávajícího parapetu	~2050x200mm	ks	0	0	5	0	0	0	5		








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/17a	Kamenný práh Hrubá opálová žulová exteriérová dlažba, extrémně odolná, nízká nasákavost - uloženo do betonového lože - přesný spárořez dle architekta, řešeno na stavbě, dle aktuálních zjištění	OD/31 OD/32	kámen-žula, přesný typ (odstín, zrnitost) bude vzorkováno architektem	Hrubý řezaný povrch	350x100x2100	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/17b	Keramický obklad ostění nových dveří (šambrána) stávající keramický obklad soklu bude obložen stávajícím obkladem resp. novým obkladem z keramických dlaždic imitujících stávající obklad, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, barva dle stávající barvy obkladu soklu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovzdornost, při instalaci nutná spára mezi dlaždicemi 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/40	keramika	dle stávajícího stavu	~2x500x300mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/18	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1200x220mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/25a OW/25b OW/25c	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1200x220mm	ks	0	0	0	0	6	0	6	
OK/19a	Keramická parapetní deska s okapovýmnosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1200x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovýmnosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovzdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/01a	keramika	dle stávajícího parapetu	~1200x250mm	ks	0	0	9	10	0	0	19	
OK/19b	Keramické obložení snosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obložení), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1200x250+2x1350x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovzdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/01a	keramika	dle stávajícího parapetu	~3900x250mm	ks	0	0	9	10	0	0	19	
OK/20	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x255mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/07a OW/7b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x255mm	ks	0	0	7	0	0	0	7	







<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/21	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/03a	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x240mm	ks	0	0	0	8	0	0	8	
OK/22a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1350x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/01b	keramika	dle stávajícího parapetu	~1350x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/22b	Keramické obložení s okapovým nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obložení), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1350x250+2x1350x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/01b	keramika	dle stávajícího parapetu	~4050x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/23a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~2000x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/03a OW/03c	keramika	dle stávajícího parapetu	~2000x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/23b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obložení), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2000x250+2x1350x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/03a OW/03c	keramika	dle stávajícího parapetu	~4700x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/24a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~550x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/26a OW/26b	keramika	dle stávajícího parapetu	~550x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/24b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x1800x250mm (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/26a OW/26b	keramika	dle stávajícího parapetu	~3600x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/25	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~2100x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/03a	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x240mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OK/26	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1600x275mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/17b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1550x305mm	ks	0	0	0	5	0	0	5	
OK/27	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~3400x290mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/15	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~3400x290mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/28	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1600x375mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/16	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1600x375mm	ks	0	0	4	0	0	0	4	
OK/29	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~1200x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/08 OW/09	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1200x240mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka	
OK/30	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1600x275mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/18 OW/17a OW/17c	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1550x275mm	ks	0	0	0	9	0	0	9		
OK/31	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1600x255mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/19	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1600x255mm	ks	0	0	0	0	9	0	9		
OK/32	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x265mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/10a	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x265mm	ks	0	0	2	0	0	0	2		
OK/33	Teracový parapet nový broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajících parapetů, rozměr ~1000x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/38	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1000x240mm	ks	0	0	1	0	0	0	1		
OK/34	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1075x220mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/39	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1075x240mm	ks	0	0	1	0	0	0	1		
OK/35	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x290mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávacího parapetu.	OW/03b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x290mm	ks	0	0	0	16	0	0	16		








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/36	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1300x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/14a OW/14b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1300x240mm	ks	0	0	8	0	0	0	8	
OK/37	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~600x90mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/26b	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~600x90mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	







<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div>Revize: R00</div> <div>Datum vydání: 06/2022</div>
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/38a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~2000x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/10a OW/10b	keramika	dle stávajícího parapetu	~2000x250mm	ks	0	0	11	0	0	0	11	
OK/38b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x1750x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/10a OW/10b	keramika	dle stávajícího parapetu	~3500x250mm	ks	0	0	11	0	0	0	11	
OK/39a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~3400x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/15	keramika	dle stávajícího parapetu	~3400x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/39b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x2250x250mm (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/15	keramika	dle stávajícího obkladu	~4500x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/40a	Keramická parapetní deska s okapovýmnosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1950x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovýmnosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/03a	keramika	dle stávajícího parapetu	~1950x250mm	ks	0	0	0	26	0	0	26	
OK/40b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1950x250+2x1350x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/03a OW/03b	keramika	dle stávajícího obkladu	~4650x250mm	ks	0	0	0	26	0	0	26	







<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>												
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/41	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1120x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OS/23	keramika	dle stávajícího parapetu	~1120x250mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OK/42	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1300x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OS/24	keramika	dle stávajícího parapetu	~1300x250mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OK/43	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1000x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OS/22	keramika	dle stávajícího parapetu	~1000x200mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OK/44a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~750x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/02	keramika	dle stávajícího parapetu	~750x250mm	ks	0	0	3	3	0	0	6	
OK/44b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~750x250+2x1350x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/02	keramika	dle stávajícího parapetu	~3450x250mm	ks	0	0	3	3	0	0	6	
OK/45	Repase stávajícího kamenného venkovního prahu - detailního zhodnocení technického stavu označeného prvku a v případě špatného stavu (praskliny, odštípnutí atd.) bude vyměněno za nový - před započítím stavebních prací dojde k ochraně proti mechanickému poškození - po skončení stavebních prací (nepoužívání dveří stavbou) se provede chemické očištění příp. menší vyspravení	OD/24 OD/25 OD/26 OD/27 OD/28 OD/29	kámen	leštěný (dle stávajícímu stavu)	hloubka prahu cca 250mm	bm	0	0	7,6	0	0	0	7,6	







<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/46a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1350x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/04	keramika	dle stávajícího parapetu	~1350x250mm	ks	0	0	16	17	0	0	33	
OK/46b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1350x250+2x1350x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/04	keramika	dle stávajícího parapetu	~4050x250mm	ks	0	0	16	17	0	0	33	
OK/47	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1500x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OS/26	keramika	dle stávajícího parapetu	~1500x250mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OK/48	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1400x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OS/25	keramika	dle stávajícího parapetu	~1400x250mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OK/49	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1250x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OS/27	keramika	dle stávajícího parapetu	~1250x250mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OK/50a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1050x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/39	keramika	dle stávajícího parapetu	~1050x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	








<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka	
OK/50b	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~2850x250+1800x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/39	keramika	dle stávajícího parapetu	~4650x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1		
OK/51	NEOBSAZENO														
OK/52a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1200x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/28	keramika	dle stávajícího parapetu	~1200x250mm	ks	0	10	0	0	0	0	10		
OK/52b	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1200x250+2x450x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/28	keramika	dle stávajícího obkladu	~2100x250mm	ks	0	10	0	0	0	0	10		
OK/53a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1300x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/14a OW/14b	keramika	dle stávajícího parapetu	~1300x250mm	ks	0	0	8	0	0	0	8		
OK/53b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1300x250+2x1900x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/14a OW/14b	keramika	dle stávajícího parapetu	~1300x250mm	ks	0	0	8	0	0	0	8		
OK/54	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~750x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/20	keramika	dle stávajícího parapetu	~750x250mm	ks	0	0	4	0	0	0	4		







<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/55	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1450x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/22a	keramika	dle stávajícího parapetu	~1450x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/56	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1200x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/23a	keramika	dle stávajícího parapetu	~1200x250mm	ks	0	0	4	4	9	0	17	
OK/57	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~200x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1350x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/24	keramika	dle stávajícího parapetu	~1350x200mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OK/58a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~500x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/06a OW/06b	keramika	dle stávajícího parapetu	~500x250mm	ks	0	0	5	3	0	0	8	
OK/58b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~500x250+2x1300x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/06a OW/06b	keramika	dle stávajícího parapetu	~3100x250mm	ks	0	0	5	3	0	0	8	
OK/59a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~2000x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/07a OW/07b	keramika	dle stávajícího parapetu	~2000x250mm	ks	0	0	9	0	0	0	9	





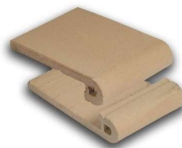
<div><div><div><div></div></div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>
Datum vydání: 06/2022														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/59b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2000x250+2x1750x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/07a OW/07b	keramika	dle stávajícího parapetu	~3500x250mm	ks	0	0	9	0	0	0	9	
OK/60	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x2850x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OD/17	keramika	dle stávajícího obkladu	~5700x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/61	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x3100x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OD/16	keramika	dle stávajícího obkladu	~6200x250mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/62a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude vyměněn za nový, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1500x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky s přesahem ~20mm (dle stávajícího parapetu), barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/16a OW/16b	keramika	dle stávajícího parapetu	~1500x250mm	ks	0	0	4	0	0	0	4	
OK/62b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x1450x250mm (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/16a OW/16b	keramika	dle stávajícího obkladu	~2900x250mm	ks	0	0	4	0	0	0	4	
OK/63a	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x265mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~3080x265+2x3070x265 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OD/03 OD/04 OD/05 OD/08 OD/09 OD/10	keramika	dle stávajícího obkladu	~9200x265mm	ks	0	0	6	0	0	0	6	


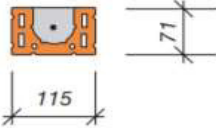
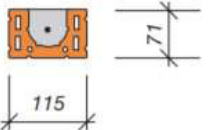
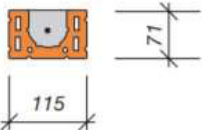
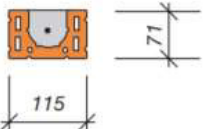
<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>														
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/63b	Kamenný práh Hrubá opálová žulová exteriérová dlažba, extrémně odolná, nízká nasákavost - uloženo do betonového lože - přesný spárořez dle architekta, řešeno na stavbě, dle aktuálních zjištění	OD/03 OD/04 OD/05 OD/06 OD/07 OD/08 OD/09 OD/10	kámen-žula, přesný typ (odstín, zrnitost) bude vzorkováno architektem	Hrubý řezaný povrch	870x80	bm	0	0	23,5	0	0	0	23,5	
OK/64a	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x265mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~4870x265+2x3070x265 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OD/06 OD/07	keramika	dle stávajícího obkladu	~11000x265mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/64b	Kamenný práh Hrubá opálová žulová exteriérová dlažba, extrémně odolná, nízká nasákavost - uloženo do betonového lože - přesný spárořez dle architekta, řešeno na stavbě, dle aktuálních zjištění	OW/14a OW/14b	kámen-žula, přesný typ (odstín, zrnitost) bude vzorkováno architektem	Hrubý řezaný povrch	600x80	bm	0	0	10,8	0	0	0	10,8	
OK/65a	Keramický obklad ostění nových dveří (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1100x325+2x3050x325 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OD/33	keramika	dle stávajícího stavu	~7200x325mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/65b	Kamenný práh Hrubá opálová žulová exteriérová dlažba, extrémně odolná, nízká nasákavost - výměna stávajícího stupně - uloženo do betonového lože - přesný spárořez dle architekta, řešeno na stavbě, dle aktuálních zjištění	OD/33	kámen-žula, přesný typ (odstín, zrnitost) bude vzorkováno architektem	Hrubý řezaný povrch	350x100x1100	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/101	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x90mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/10	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x90mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OK/102	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~2100x240mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OW/10	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~2100x265mm	ks	0	0	7	0	0	0	7	


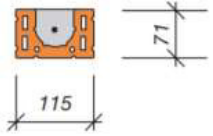
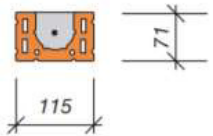
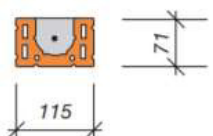
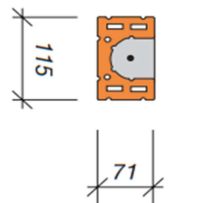
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/103	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1250x280mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OS/24	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1300x280mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OK/104	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1400x420mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OS/25	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1400x420mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/105	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1250x280mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OS/27 OS/28	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1250x280mm	ks	0	0	1	1	0	0	2	
OK/106	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1000x235mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OS/22	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1000x235mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OK/107	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1500x275mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OS/26	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1500x275mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OK/108	Teracový parapet - vyspravení stávajícího teracového parapetu (vyplnění poškozených částí, zabroušení), vyvzorkování dle stávajícího parapetu - v případě poškození narušující nosnost parapetu nutno vyměnit broušený teracový parapet, vyvzorkování dle stávajícího parapetu, rozměr ~1100x275mm, tloušťka 45mm, přesah parapetu ~20mm, pokládka na lepicí tmel tl. 5mm, přesné rozměry nového parapetu nutno zaměřit dle stávajícího parapetu.	OS/26	svrchní část: teraco	dle stávajícího parapetu	~1100x275mm	ks			0	2	0		2	


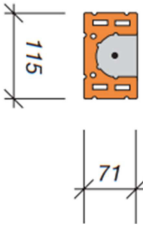
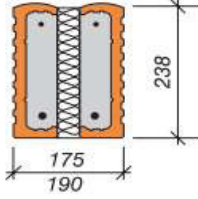
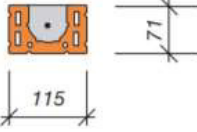
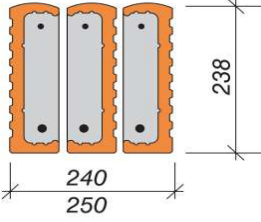
<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>	
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka	
OK/109a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~600x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/27	keramika	dle stávajícího parapetu	~600x200mm	ks	0	6	0	0	0	0	6		
OK/109b	Keramické obložení ostění (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu, tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2x450x200 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/28	keramika	dle stávajícího obkladu	~900x200mm	ks	0	6	0	0	0	0	6		
OK/110a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~140x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~2000x140mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/30, OW/37+OV/31b	keramika	dle stávajícího parapetu	~2000x140mm	ks	0	7	0	0	0	0	7		
OK/110b	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~140x200mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~2000x140+2x650x140 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/30, OW/37+OV/31b	keramika	dle stávajícího obkladu	~3300x140mm	ks	0	7	0	0	0	0	7		
OK/111a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~140x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1250x140mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/31	keramika	dle stávajícího parapetu	~1250x140mm	ks	0	1	0	0	0	0	1		
OK/111b	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~140x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1250x140+2x650x140 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/31	keramika	dle stávajícího obkladu	~2550x140mm	ks	0	1	0	0	0	0	1		


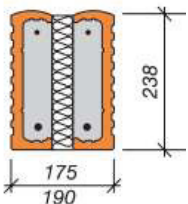
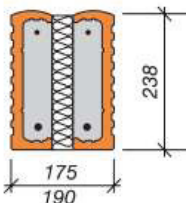
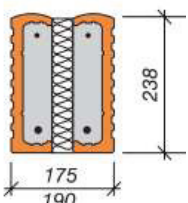
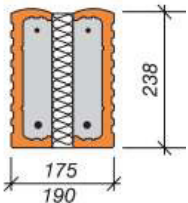
<div><div><div><div></div></div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div>Revize: R00</div> <div>Datum vydání: 06/2022</div>
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OK/112a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~140x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1300x140mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OV/31b	keramika	dle stávajícího parapetu	~1300x140mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OK/112b	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~140x200mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1300x140+2x650x140 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OV/31b	keramika	dle stávajícího obkladu	~2600x140mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OK/113a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~275x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~600x275mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/33	keramika	dle stávajícího parapetu	~600x275mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OK/113b	Keramické obložení ostění a nadpraží stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~275x200mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~600x275+2x650x275 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/33	keramika	dle stávajícího obkladu	~1900x275mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OK/114a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~1500x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/34+OV/31b	keramika	dle stávajícího parapetu	~1500x200mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
OK/114b	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~1500x200+2x650x200 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/34+OV/31b	keramika	dle stávajícího obkladu	~2800x200mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	

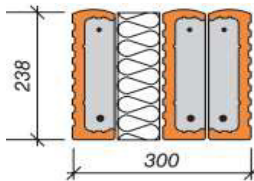
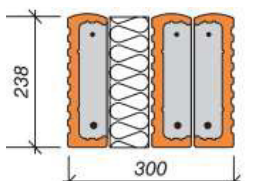
<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - KAMENICKÉ</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 507</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>		
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka		
OK/115a	Keramická parapetní deska bez přesahu stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~600x200mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/33	keramika	dle stávajícího parapetu	~600x200mm	ks	0	1	0	0	0	0	1			
OK/115b	Keramické obložení ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~200x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~600x200+2x650x200 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/33	keramika	dle stávajícího obkladu	~1900x200mm	ks	0	1	0	0	0	0	1			
OK/116a	Keramická parapetní deska s okapovým nosem stávající keramický parapet bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, parapet složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího parapetu), tl.~15mm (dle stávajícího parapetu), celkový rozměry parapetu ~500x250mm (dle stávajícího parapetu), tvarovky opatřeny okapovým nosem, barva dle stávající barvy parapetu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/06a OW/06b	keramika	dle stávajícího parapetu	~500x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2			
OK/116b	Keramické obložení s nosem ostění a nadpraží (šambrána) stávající keramický obklad bude znovu obložen stávajícím obkladem resp. zničené části budou nahrazeny novými, poměr repasovaného ku doplnění nového obkladu činí 60/40%, obklad složen z keramických tvarovek ~65x250mm (dle stávajícího obkladu), tl.~15mm (dle stávajícího obkladu), celkový rozměry obkladu ~500x250+2x1300x250 (dle stávajícího obkladu), tvarovky v líci s fasádou, barva dle stávající barvy obkladu, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození a nutná mrazovdornost, při instalaci nutná spára mezi tvarovkami 3-5mm, dle ČSN EN 14411	OW/06a OW/06b	keramika	dle stávajícího parapetu	~3100x250mm	ks	0	0	2	0	0	0	2			

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - PŘEKLADY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>													
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu: 507</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>													
Kód	Technická specifikace	Sv. šířka otvoru	Materiál	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OP/01	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce minimálně 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmé stěny nebo překladu bude použit podpurný profil, který bude do stěny nebo překladu kotven, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	800-900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1250	ks	1	4	13	16	6	0	40	 nedostatečné uložení - nutno použít podpurný profil L (ZV/04)
OP/01a	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 2x800mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce 1895mm (zkrácen z délky 2000mm) s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, překlad bude uložen do kapes ve stávajím zdivu, hloubka kapes 125mm, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	2x800mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1895(2000)	ks	0	1	0	0	0	0	1	 nedostatečné uložení - nutno použít podpurný profil L (ZV/04)
OP/01b	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, překlad bude uložen do kapsy ve stávajím zdivu, hloubka kapsy 110mm, u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmé stěny bude použit podpurný profil, který bude do stěny kotven, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1250	ks	0	1	0	0	0	0	1	 nedostatečné uložení - nutno použít podpurný profil L (ZV/04)
OP/01c	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, překlad bude v místě styku s překladem OP/01c seříznut po 45 stupni a v přímém styku s kolmým překladem, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1250	ks	0	0	6	4	0	0	10	

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - PŘEKLADY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>													
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu: 507</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>													
Kód	Technická specifikace	Sv. šířka otvoru	Materiál	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OP/01d	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 600mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce 865mm (zkrácen z délky 1000mm) s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	600mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/865(1000)	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OP/01e	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, překlad bude uložen do kapsy ve stávajím zdivu, hloubka kapsy 75mm, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1250	ks	1	3	2	0	0	0	6	
OP/02	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřními otvory ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 2x 800mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce minimálně 2250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, překlad bude uložen do kapsy ve stávajím zdivu, hloubka kapsy 140mm, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	2x 800mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/2250	ks	0	0	1	0	0	0	1	
OP/03	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 80mm, použit 1 prvek o délce minimálně 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmého překladu bude použit podpůrný profil, který bude do překladu a do stěny nad překladem kotven, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	800-900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1250	ks	0	0	0	1	0	0	1	 nedostatečné uložení - nutno použít podpůrný profil L (ZV/01)
OP/03a	NEOBSAZENO												
OP/03b	NEOBSAZENO												

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - PŘEKLADY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>													
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu:</div><div>507</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>													
Kód	Technická specifikace	Sv. šířka otvoru	Materiál	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OP/03c	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 80mm, použit 1 prvek o délce 1160mm (zkrácen z délky 1250mm) s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmého překladu bude použit podpůrný profil, který bude do překladu a do stěny nad překladem kotven, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	800mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/1250	ks	0	0	0	0	0	0	0	
OP/04	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 800-900mm, rozměr prvků 2x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 60mm pro šířku stěny 200mm, použity 2 prvky o délce minimálně 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	800-1000mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7 > 2x 70/238/1250 EPS-G > 1x 60/238/1250	ks	0	0	3	0	0	0	3	
OP/05	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 2x800mm, rozměr prvku 115x71mm pro šířku stěny 115mm, použit 1 prvek o délce minimálně 2500mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, překlad bude uložen do kapsy ve stávajím zdivu, hloubka kapsy 150mm, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, u překladu KP 11,5 je nutná nadezdívka, řada cihel nad překladem musí mít promaltovanou pero drážku, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	2x800mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž 10 505 nebo BSt 500S	1x 71/115/2500	ks	0	0	0	1	0	0	1	
OP/06	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 1000mm, rozměr prvků 3x 70x238mm pro šířku stěny 250mm, použity 3 prvky o délce minimálně 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	1000mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7 > 3x 70/238/1250	ks	0	0	0	2	0	0	2	
OP/07	NEOBSAZENO												

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA VÝROBKŮ</div><div>OSTATNÍ VÝROBKY - PŘEKLADY</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize:</div><div>R00</div></div>													
<div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy,</div><div>rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>číslo výkresu: 507</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>													
Kód	Technická specifikace	Sv. šířka otvoru	Materiál	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka
OP/08	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 900mm, rozměr prvků 2x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 50mm pro šířku stěny 190mm, použity 2 prvky o délce minimálně 1250mm s minimální délkou uložení 125mm, délka uložení je potřeba dodržet dle konkrétního zdíciho systému, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7> 2x 70/238/1250 EPS-G> 1x 50/238/1250	ks	0	0	0	0	2	0	2	
OP/09	NEOBSAZENO												
OP/10	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvorů 445mm a 1000mm, rozměr prvků 2x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 50mm pro šířku stěny 190mm, použity 2 prvky o délce minimálně 1720mm (řezáno z délky 1750mm), u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmé stěny bude použit podpůrný profil, který bude do stěny kotven, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	445mm 1000mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7> 2x 70/238/1720 EPS-G> 1x 50/238/1720	ks	0	0	4	4	0	0	8	 nedostatečné uložení - nutno použít podpůrný profil L (ZV/03)
OP/11	NEOBSAZENO												
OP/12	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvorů 400mm a 580mm, rozměr prvků 2x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 50mm pro šířku stěny 190mm, použity 2 prvky o délce minimálně 1500mm, minimální uložení překladu 125mm, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	400mm 580mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7> 2x 70/238/1500 EPS-G> 1x 50/238/1500	ks	0	0	2	0	0	0	2	
OP/13	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvoru 400mm, rozměr prvků 2x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 50mm pro šířku stěny 190mm, použity 2 prvky o délce minimálně 750mm, minimální uložení překladu 125mm, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdíciho systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	400mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7> 2x 70/238/750 EPS-G> 1x 50/238/750	ks	0	0	0	2	0	0	2	

název dokumentu: TABULKA VÝROBKŮ OSTATNÍ VÝROBKY - PŘEKLADY			název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení číslo výkresu: 507										Revize: R00 Datum vydání: 06/2022	
Kód	Technická specifikace	Sv. šířka otvoru	Materiál	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	stř.	celkem	Poznámka	
OP/14	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvorů 2600mm, rozměr prvků 3x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 90mm pro šířku stěny 300mm, použity 3 prvky o délce minimálně 3000mm, délka uložení minimálně 250mm, u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmé stěny bude použit podpůrný profil, který bude do stěny kotven, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdícího systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	900mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7> 3x 70/238/3000 EPS-G> 1x 90/238/3000	ks	0	0	1	0	0	0	1	 nedostatečné uložení - nutno použít podpůrný profil L (ZV/10)	
OP/15	Systémový překlad z cihelných tvarovek s železobetonovou nosnou částí v nenosných příčkách používaný jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděné stěnové konstrukci, světlá šířka otvorů 965mm, rozměr prvků 3x 70x238mm s tepelnou izolací EPS-G uprostřed tl. 90mm pro šířku stěny 300mm, použity 3 prvky o délce minimálně 1250mm, délka uložení minimálně 125mm, u stavebních otvorů s minimálním odstupem od navazujícího kolmé stěny bude použit podpůrný profil, který bude do stěny kotven, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce, musí být použit systémový překlad ze sortimentu použitého zdícího systému, uložení překladu včetně provedení tlakové zóny nad překladem bude realizováno dle technologického předpisu výrobce.	960mm	Cihelné tvarovky Beton třídy C 25/30 Výztuž BSt 500A	KP 7> 3x 70/238/1250 EPS-G> 1x 90/238/1250	ks	0	0	1	0	0	0	1	 nedostatečné uložení - nutno použít podpůrný profil L (ZV/10)	
OP/16	L Profil ocelový Válcovaný za tepla Profil použit jako nenosný překlad pro horní ukotvení rámu odvětrávací rolety. Uložení překladu nutno provést tak, aby nezasahovalo do pohledového režného zdiva komínu a to buď seříznutím vertikální části L profilu nebo případně kotvením do božní strany zdiva.	-	L Profil ocelový Válcovaný za tepla Tl. Stěny 3mm	60x40x3	bm	0	0		0	0	26,25	26,25		

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Počet modulů	Vnější montážní otvor	Vnitřní montážní otvor	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OS/01	Sklobetonový strop - repase - původní, kazetový strop z tvarovek 190x190mm, betonáž žebírek do plechových forem na bednění - vodorovný, nepochozí - uložen na žb monolitickém věnci a trámech - dodatečně opatřen bílým nátěrem tvarovek - technický stav - vizuálně bez zjevných poruch - návrh úprav - očištění, kontrola stavu uložení, obvodové přespárování, odstranění dodatečných nátěrů tvarovek, žebírka i trámy opatřeny novým bílým nátěrem	INT - INT strop nad schodištěm do podchodu		4x12	-	800x2400	ks			4				4	
OS/02				5x12	-	1000x2400	ks			1				1	
OS/03	Sklobetonový strop - repase - původní, kazetový strop z tvarovek 190x190mm, betonáž žebírek do plechových forem na bednění - vodorovný, nepochozí - uložen na žb monolitickém věnci a trámech - spodní strana žebírek - původní okrový nátěr, horní strana tvarovek - dodatečně opatřeno neprůhledným nátěrem + silně znečištěno - technický stav - vizuálně bez zjevných poruch - návrh úprav - očištění, kontrola stavu uložení, obvodové přespárování, odstranění dodatečných nátěrů tvarovek, žebírka i trámy opatřeny novým bílým nátěrem	INT - INT strop nad průchoodem z haly na nástupiště		3x3	-	600x600	ks			4				4	
OS/04				3x4	-	600x800	ks			4				4	
OS/05				4x4	-	800x800	ks			1				1	
OS/06	Sklobetonový strop - repase - původní, kazetový strop z tvarovek 190x190mm, betonáž žebírek do plechových forem na bednění - vodorovný, nepochozí - uložen na žb monolitickém věnci a trámech - návrh úprav - očištění, kontrola stavu uložení, obvodové přespárování, odstranění dodatečných nátěrů tvarovek, žebírka i trámy opatřeny novým bílým nátěrem	INT - INT strop nad m.č. 1.13 (ostraha)		3x7	-	600x1400	ks			4				4	Pod stávající strop se sklobetonovými výplněmi bude podvěšen nový SDK podhled vytvářející požárně dělicí konstrukci (požární odolnost shora i zdola).
OS/07				4x7	-	800x1400	ks			2				2	
OS/08	Sklobetonový strop - repase - původní, kazetový strop z tvarovek 190x190mm, betonáž žebírek do plechových forem na bednění - vodorovný, nepochozí - uložen na žb monolitickém věnci a trámech - návrh úprav - očištění, kontrola stavu uložení, obvodové přespárování, odstranění dodatečných nátěrů tvarovek, žebírka i trámy opatřeny novým bílým nátěrem	INT - INT strop nad m.č. 1.14 (úklid)		3x8	-	600x1600	ks			2				2	Pod stávající strop se sklobetonovými výplněmi bude podvěšen nový SDK podhled vytvářející požárně dělicí konstrukci (požární odolnost shora i zdola).
OS/09				4x8	-	800x1600	ks			1				1	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Počet modulů	Vnější montážní otvor	Vnitřní montážní otvor	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OS/10	Sklobetonový strop - zakrytí světlíku - nové panely - členění a rozměr dle původního kazetového stropu; nosná konstrukce stávající	EXT - INT strop nad anglickým dvorkem (1. nástupiště)		5x4	1350x1300	1025x1000	ks		1					1	
OS/11	- prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky určené pro pochozí plochy, protiskluzové, neprůhledné alt. se sníženou průhledností, čiré se vzorem alt. 1stranně matný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování)			6x4	1400x1300	1200x1000	ks		1					1	
OS/12a	- v každém dílci budou 4ks rohových tvarovek nahrazeny kovovou větrací mřížkou z nerezového plechu, s perforací (kruhové otvory pr. 10mm)			5x5	1270x1300	1025x1000	ks		1					1	
OS/12b	- vodorovný, pochozí - veřejně přístupná plocha! - uložen na žb monolitickém věnci a trámech			5x5	1490x1300	1025x1000	ks		1					1	
OS/12c	- s ohledem na plánované zvýšení úrovně pochozí plochy (navýšení proti stávajícímu stavu o cca 40mm) nutno provést nabetonávku stávajících ložných ploch			5x5	1350x1300	1025x1000	ks		1					1	
OS/13a	- součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - uložení na PVC dilatační pásky - obvodová dilatační spára vyplněna těsnící páskou a trvale pružným tmelem - požární odolnost zhora EI45 min			6x5	1450x1300	1200x1000	ks		1					1	
OS/13b	<i>Poznámka: OS/10 a OS/11 - panel s rozšířeným lemem podél fasády, s výřezem pro vedení dešťového svodu. Alternativně možno provést jako panel bez rozšíření lemu a prostor mezi panelem a fasádou dodatečně zabetonovat. Zvolené technické řešení bude upřesněno po demontáži stávajících výplní a odbourání stávajícího provizorního přebetonování světlíku. V případě potřeby bude do prostoru světlíku vsazen ocelový rám, kotvený do dna světlíku a žb věnce v suterénní stěně, který bude sloužit jako náhradní podpora pro uložení panelu.</i>			6x5	1400x1300	1200x1000	ks		11					11	
OS/14a				7x5	1635x1300	1470x1000	ks		1					1	
OS/14b				7x5	1600x1300	1470x1000	ks		1					1	
OS/15a	Sklobetonový strop - nové panely - členění a rozměr dle původního kazetového stropu; nosná konstrukce stávající	EXT - INT strop nad býv. uhelnou (1. nástupiště)		4x5	1385x1300	1000x1000	ks		1					1	
OS/15b	- prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky určené pro pochozí plochy, protiskluzové, neprůhledné alt. se sníženou průhledností, čiré se vzorem alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování)			4x5	1150x1300	1000x1000	ks		1					1	
OS/16	- v každém dílci budou 4ks rohových tvarovek nahrazeny kovovou větrací mřížkou z nerezového plechu, s perforací (kruhové otvory pr. 10mm)			6x5	1400x1300	1200x1000	ks		1					1	
OS/17a	- vodorovný, pochozí - veřejně přístupná plocha! - uložen na žb monolitickém věnci a trámech			5x5	1200x1300	1000x1000	ks		1					1	
OS/17b	- s ohledem na plánované zvýšení úrovně pochozí plochy (navýšení proti stávajícímu stavu o cca 40mm) nutno provést nabetonávku stávajících ložných ploch - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - uložení na PVC dilatační pásky - obvodová dilatační spára vyplněna těsnící páskou a trvale pružným tmelem - požární odolnost zhora EI45 min (ze strany interiéru bývalé uhelny bude pod luxfery instalován podhled s požární odolností EI45)			5x5	1300x1300	1000x1000	ks		1					1	
OS/18	Neobsazeno														
OS/19	Neobsazeno														
OS/20	Sklobetonový strop - nové panely - členění a rozměr dle původního kazetového stropu; nosná konstrukce stávající - - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné alt. se sníženou průhledností, čiré se vzorem ze spodní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - jednostranný sklon cca 3°, nepochozí - uložen na žb monolitickém věnci a trámech vykonzolovaných z obvodové stěny budovy, uložených shora na dilatačně oddělené žb konstrukci zastřešení nástupiště	EXT - EXT zastřešení 1. nástupiště		12x4	2700x1050	2400x800	ks			15				15	
OS/21	- součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - horní strana obvodového lemu stávající výplně silně degradovaná, přesný rozsah případného poškození konstrukce nosného žb rámu bude upřesněna po demontáži, kdy bude stanoven detailní postup sanačních zásahů			15x4	3300x1050	3000x800	ks			1				1	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Počet modulů	Vnější montážní otvor	Vnitřní montážní otvor	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OS/22	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, číré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění a parapet zděné z plných cihel, zalomené nadpraží tvořeno žb monolitickým věncem - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB	EXT - INT mezipodesta schodiště, 1.NP bytové křídlo, m.č. 1.44		5x3	1100x700		ks			1				1	
OS/23	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, číré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - integrovaná 2 větrací okna rozměru 190x380mm (1x2 moduly) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění a parapet zděné z plných cihel, rovné nadpraží tvořeno žb monolitickým věncem - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB	EXT - INT schodiště, 1.- 2.NP bytové křídlo, m.č. 1.43		5x15	1100x3100		ks				2			2	
OS/24	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, číré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - integrovaná 2 větrací okna rozměru 380x380mm (2x2 moduly) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění zděné z plných cihel, parapet tvořen žb monolitickým věncem, rovné nadpraží tvořeno žb prefa překlady - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB	EXT - INT schodiště, 1.- 2.NP bytové křídlo, m.č. 1.60,1.70		6x17	1300x3500		ks				2			2	
OS/25	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, číré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění a parapet zděné z plných cihel, rovné nadpraží tvořeno žb praf překlady - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB	EXT - INT mezipodesta schodiště, 1.NP admin. křídlo, m.č. 0.101		7x3	1500x700		ks			1				1	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Počet modulů	Vnější montážní otvor	Vnitřní montážní otvor	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
OS/26	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, čiré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - integrovaná 2 větrací okna rozměru 190x380mm (1x2 moduly) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění a parapet zděné z plných cihel, rovné nadpraží tvořeno žb prefa překlady - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB	EXT - INT schodiště, 1.- 2.NP admin. křídlo, m.č. 1.88		7x16	1500x3300		ks				2			2	
OS/27	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, čiré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění zděné z plných cihel, parapet tvořen žb monolitickým věncem, rovné nadpraží tvořeno žb monolitickým věncem / žb prefa překlady - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB	EXT - INT schodiště, 1.- 2.NP admin. křídlo, m.č. 1.131		6x3	1300x1000		ks				2			2	
OS/28	Fasádní výplň - nový panel - členění a rozměr dle původní sklobetonové stěny; nosná konstrukce stávající - prefabrikovaný sklobetonový panel z tvarovek 190x190x80mm - skleněné tvarovky neprůhledné, alt. se sníženou průhledností, čiré se vzorem z vnitřní strany alt. pískovaný povrch (bude upřesněno na základě vzorkování) - integrovaná 2 větrací okna rozměru 380x380mm (2x2 moduly) - svislá konstrukce - uložení do stávajícího otvoru - ostění a parapet zděné z plných cihel, rovné nadpraží tvořeno žb prefa překlady - součástí dodávky je odborná demontáž stávajících výplní, příprava ložných ploch pro osazení nové výplně - U < 2,5 W/m²K - Rw = min. 38dB			6x13	1300x2700		ks				1			1	

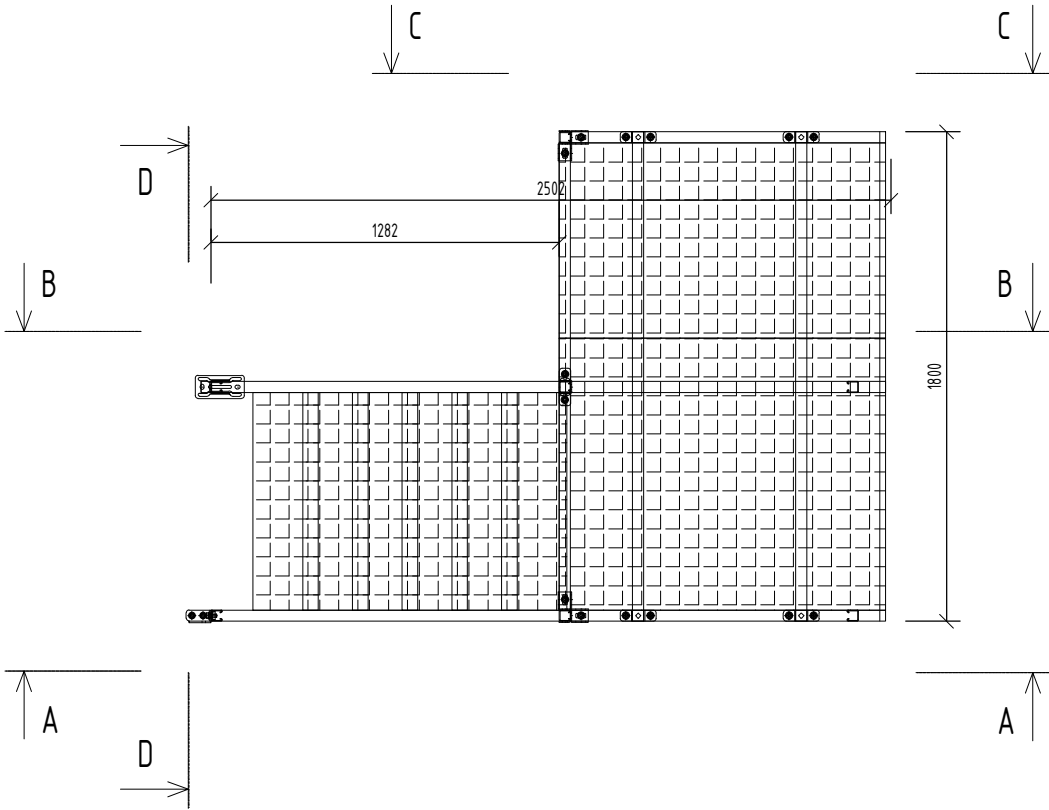
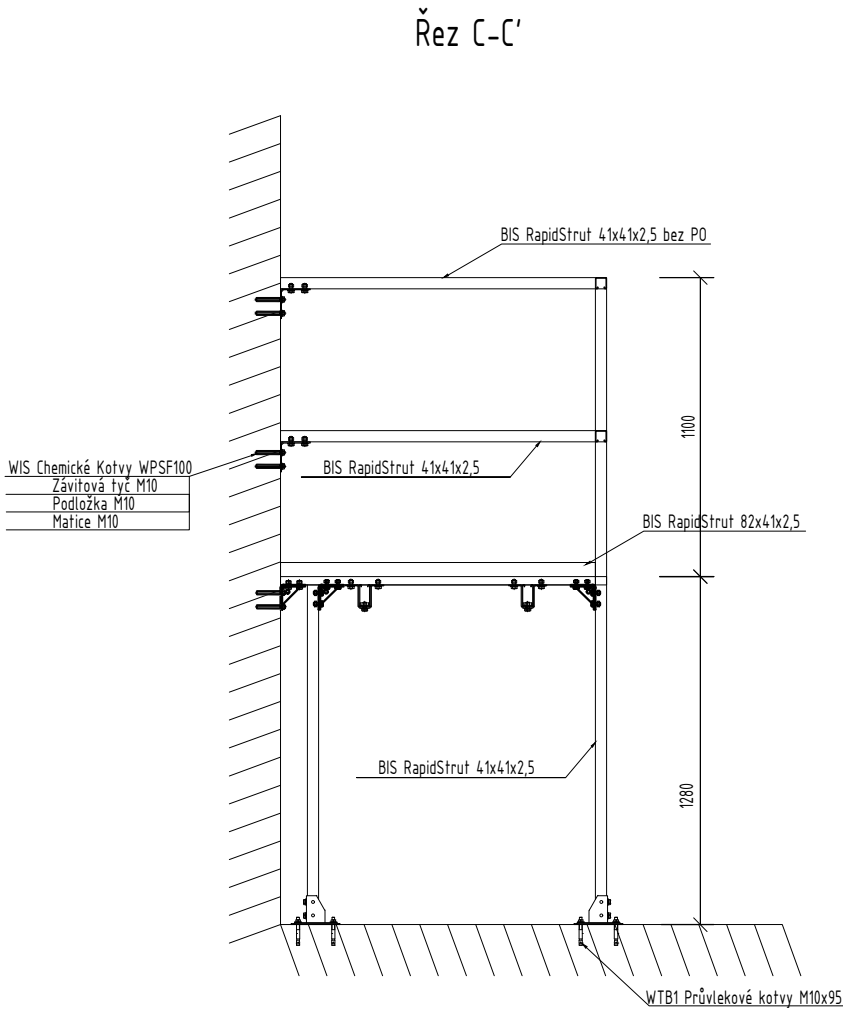
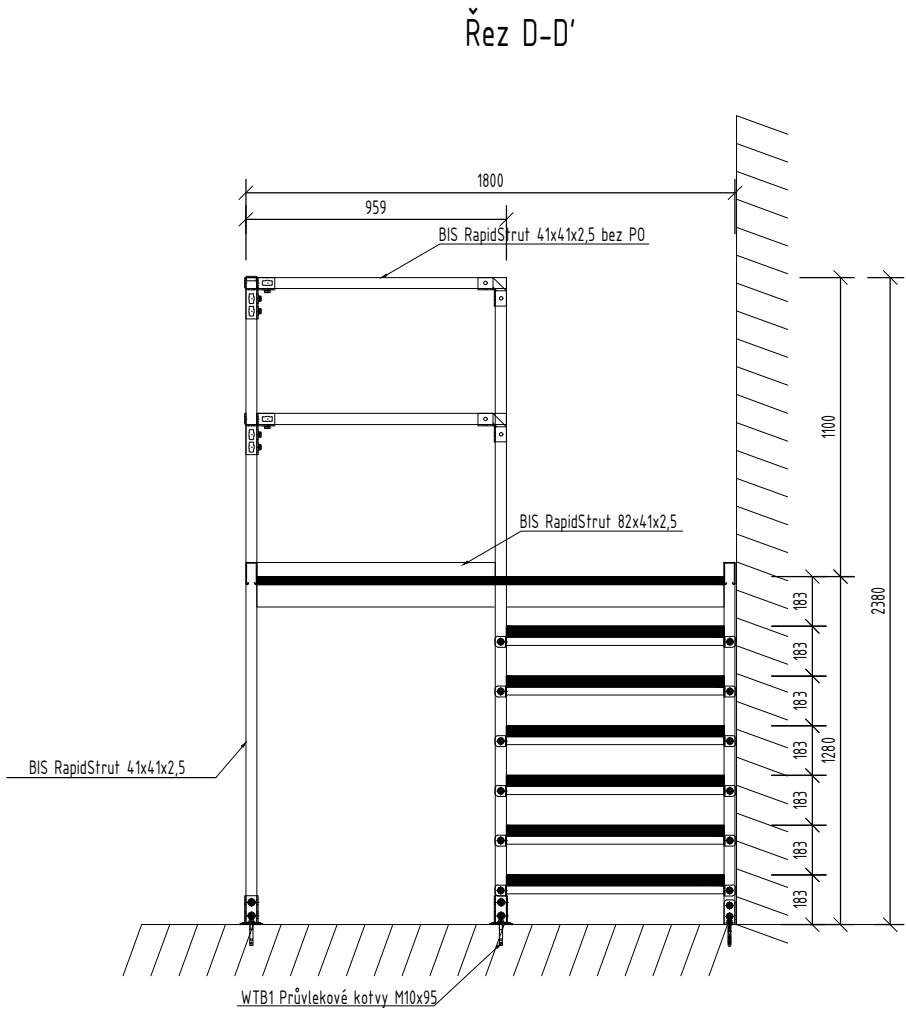
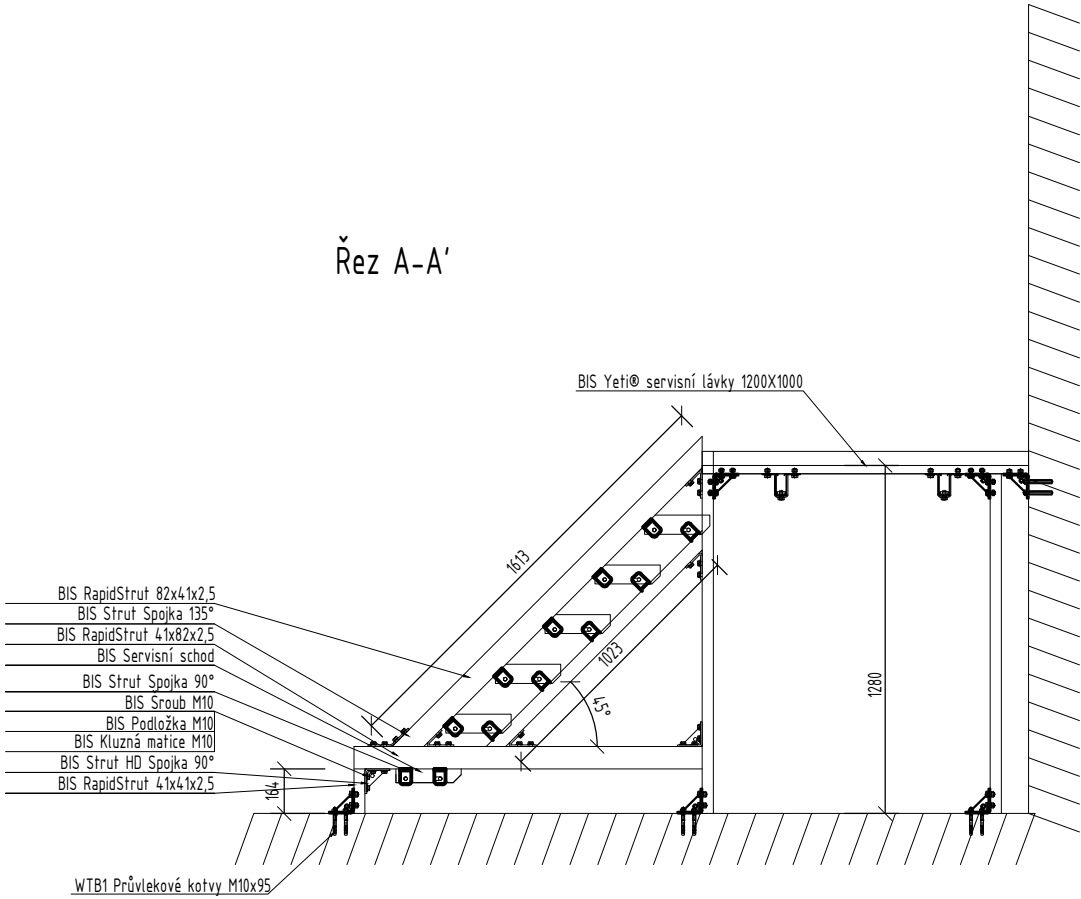
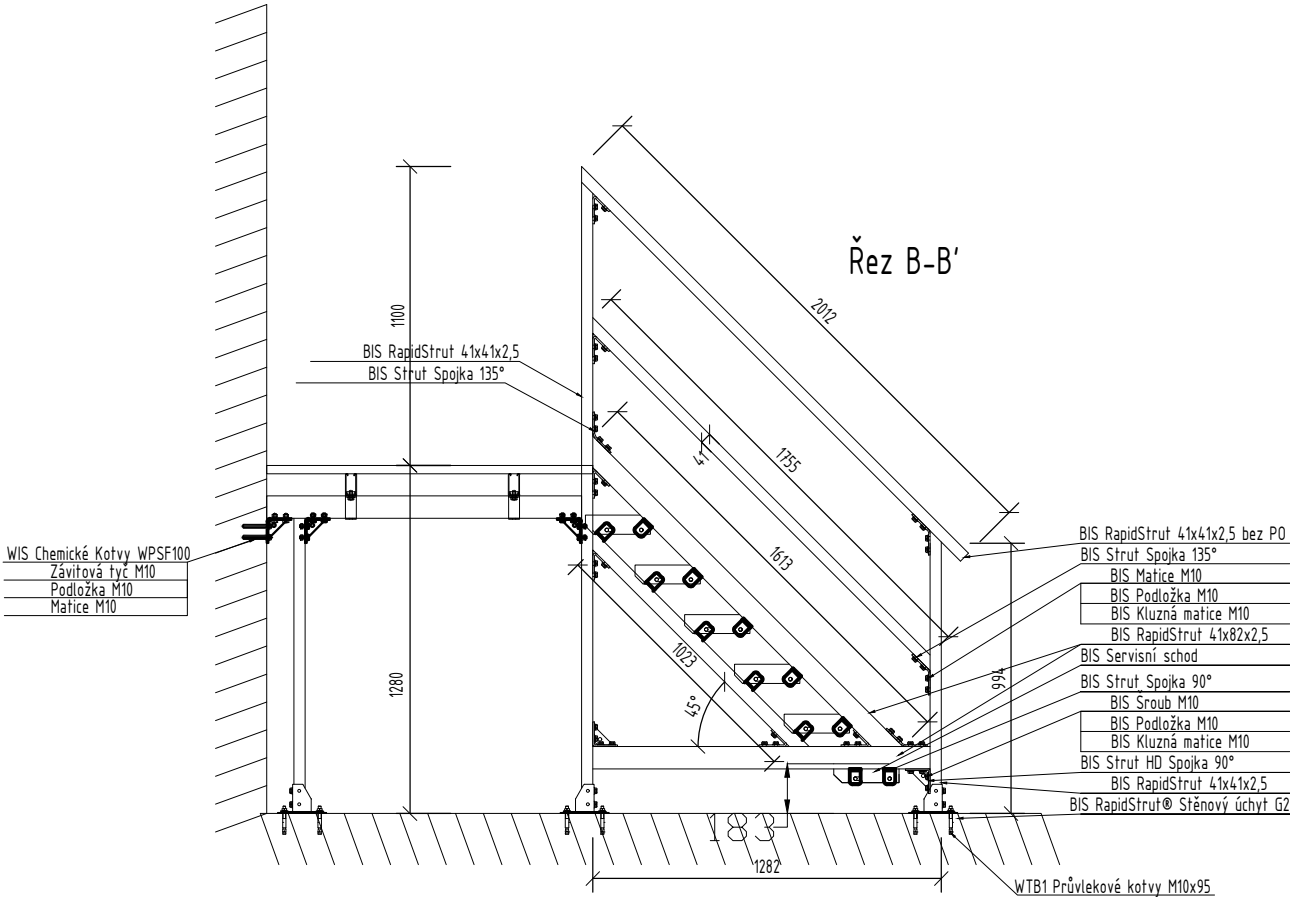
Kód	Technická specifikace	Místnost	Orientace	Vodotěsnost	Profese	Materiál potrubí	Vnější průměr potrubí (mm)	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	celkem	Poznámka
OT/01	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou: - zděná stěna (cihly plné) + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 100mm, délka pažnice uvnitř stěny 600mm, délka pažnice vně stěny 100mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.100	vodorovně	zemní vlhkost	chlazení	měď	50 (vč. izolace), resp. 25 (bez izolace)	ks		2		2	pažnice vhodná pro kotvení do cihelného zdiva, typ kotvícího materiálu přizpůsobit pevnosti a kvalitě zdiva
OT/02	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou: - zděná stěna (cihly plné) + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 150mm, délka pažnice uvnitř stěny 750mm, délka pažnice vně stěny 100mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.66	vodorovně	zemní vlhkost	vodovod	litina / nerez	80	ks		1		1	pažnice vhodná pro kotvení do cihelného zdiva, typ kotvícího materiálu přizpůsobit pevnosti a kvalitě zdiva
OT/03	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou: - zděná stěna (cihly plné) + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 150mm, délka pažnice uvnitř stěny 600mm, délka pažnice vně stěny 100mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby; - v případě použití potrubí s profilovanou ochrannou HDPE trubkou nutno použít těsnící sadu pro korugovaná potrubí	0.91	vodorovně	zemní vlhkost	topení - tepelná čerpadla	předizolované ocelové (možno korugované)	90 (vč. izolace)	ks		8		8	pažnice vhodná pro kotvení do cihelného zdiva, typ kotvícího materiálu přizpůsobit pevnosti a kvalitě zdiva
OT/04	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou jímky: - betonová(?) stěna + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 150mm, délka pažnice vně stěny 100mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.004 - jímka	vodorovně	tlaková voda	kanalizace	plast - KG	110	ks	2			2	na místě ověřit materiál, tloušťku a stav stěn jímky; v případě zdiva nedostatečné soudržnosti použít pažnici prodlouženou na vnitřní líc stěny
OT/05	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou: - zděná stěna (cihly plné) + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - systémová izolační tvarovka pro potrubí KG/HT DN110 s integrovaným límcem pro navaření asfaltové hydroizolace, límec nataven pod systémovým KG hrdlem, možnost délkové úpravy tvarovky	0.57	vodorovně	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	110	ks		1		1	

Kód	Technická specifikace	Místnost	Orientace	Vodotěsnost	Profese	Materiál potrubí	Vnější průměr potrubí (mm)	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	celkem	Poznámka
OT/06	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou: - zděná stěna (cihly plné) + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - systémová izolační tvarovka pro potrubí KG/HT DN125 s integrovaným límcem pro navaření asfaltové hydroizolace, límec nataven pod systémovým KG hrdlem, možnost délkové úpravy tvarovky	0.56	vodorovně	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	125	ks		1		1	
OT/07a	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou jímky: - betonová(?) stěna + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 200mm, délka pažnice vně stěny 100mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.84 - jímka	vodorovně	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	160	ks		2		2	na místě ověřit materiál, tloušťku a stav stěn jímky v případě zdiva nedostatečné soudržnosti použít pažnici prodlouženou na vnitřní líc stěny
OT/07b	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou jímky: - žb monolitická stěna + asfaltová povlaková hydroizolace + přizdívka z tvárníc ztraceného bednění - dodatečná montáž do nové stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 200mm, délka pažnice vně stěny 150mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.11 - jímky	vodorovně	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	160	ks		4		4	
OT/08	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou jímky: - žb monolitická stěna + asfaltová povlaková hydroizolace + přizdívka z tvárníc ztraceného bednění - dodatečná montáž do nové stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 250mm, délka pažnice vně stěny 150mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.03 - jímka	vodorovně	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	200	ks		2		2	
OT/09	Sestava pro vodotěsný prostup podlahou: - nová podlaha na terénu - PUR stěrka/bezprašný nátěr + betonová mazanina + žb monolitická deska + asfaltová povlaková hydroizolace + podkladní beton + štěrkový podsyp + zemina - systémová izolační tvarovka pro potrubí KG/HT DN110 s integrovaným límcem pro navaření asfaltové hydroizolace, límec nataven pod systémovým KG hrdlem, možnost délkové úpravy tvarovky	0.003, 0.014	svisle	tlaková voda	kanalizace	plast - KG	110	ks	2			2	
OT/10	Sestava pro vodotěsný prostup podlahou: - nová podlaha na terénu - PUR stěrka/bezprašný nátěr + betonová mazanina + žb monolitická deska + asfaltová povlaková hydroizolace + podkladní beton + štěrkový podsyp + zemina - systémová izolační tvarovka pro potrubí KG/HT DN110 s integrovaným límcem pro navaření asfaltové hydroizolace, límec nataven pod systémovým KG hrdlem, možnost délkové úpravy tvarovky	0.17, 0.18, 0.19, 0.62, 0.65, 0.66, 0.70, 0.73, 1.04, 1.32e	svisle	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	110	ks		9	2	11	v případě prostupu v blízkosti stěny nebo základového pasu použít tvarovku s redukováným průměrem límce, alt. použít standardní prostupku a manžetu tvarově upravit dle potřeb

Kód	Technická specifikace	Místnost	Orientace	Vodotěsnost	Profese	Materiál potrubí	Vnější průměr potrubí (mm)	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	celkem	Poznámka
OT/11	Sestava pro vodotěsný prostup podlahou: - nová podlaha na terénu - PUR stěrka/bezprašný nátěr + betonová mazanina + žb monolitická deska + asfaltová povlaková hydroizolace + podkladní beton + štěrkový podsyp + zemina - systémová izolační tvarovka pro potrubí KG/HT DN125 s integrovaným límcem pro navaření asfaltové hydroizolace, límec nataven pod systémovým KG hrdlem, možnost délkové úpravy tvarovky	1.23	svisle	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	125	ks			1	1	
OT/12	Sestava pro vodotěsný prostup podlahou: - nová podlaha na terénu - PUR stěrka/bezprašný nátěr + betonová mazanina + žb monolitická deska + asfaltová povlaková hydroizolace + podkladní beton + štěrkový podsyp + zemina - přírubová pažnice pr. 200mm, délka pažnice nad podkladním betonem 250mm (150mm deska + 100mm podlaha) - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby - systémové těsnění osadit do úrovně finální podlahy	0.04, 0.28	svisle	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	160	ks		2		2	
OT/13	Sestava pro vodotěsný prostup podlahou: - nová podlaha na terénu - PUR stěrka/bezprašný nátěr + betonová mazanina + žb monolitická deska + asfaltová povlaková hydroizolace + podkladní beton + štěrkový podsyp + zemina - přírubová pažnice pr. 250mm, délka pažnice nad podkladním betonem 250mm (150mm deska + 100mm podlaha) - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby - systémové těsnění osadit do úrovně finální podlahy	0.11	svisle	zemní vlhkost	kanalizace	plast - KG	200	ks		1		1	
OT/14	Sestava pro vodotěsný prostup stěnou: - zděná stěna (cihly plné) + asfaltová povlaková hydroizolace + ochranná přizdívka - dodatečná montáž do stávající stěny - přírubová pažnice pro jádrový vrt pr. 150mm, délka pažnice uvnitř stěny 600mm, délka pažnice vně stěny 100mm - systémové těsnění z EPDM pryže mezi nerezovými prstenci - pažnice - vnější líc pevné příruby ošetřit hydroizolací, napojenou na stávající izolační systém stěny; použít asfaltové pásy, alt. speciální nátěrové hmoty; v případě použití asfaltových pásů nesmí být tyto nataveny k pevné přírubě; fixace hydroizolace pomocí volné příruby	0.91 0.100	vodorovně	zemní vlhkost	elektro	kabely	100	ks		7		7	pažnice vhodná pro kotvení do cihelného zdiva, typ kotvícího materiálu přizpůsobit pevnosti a kvalitě zdiva

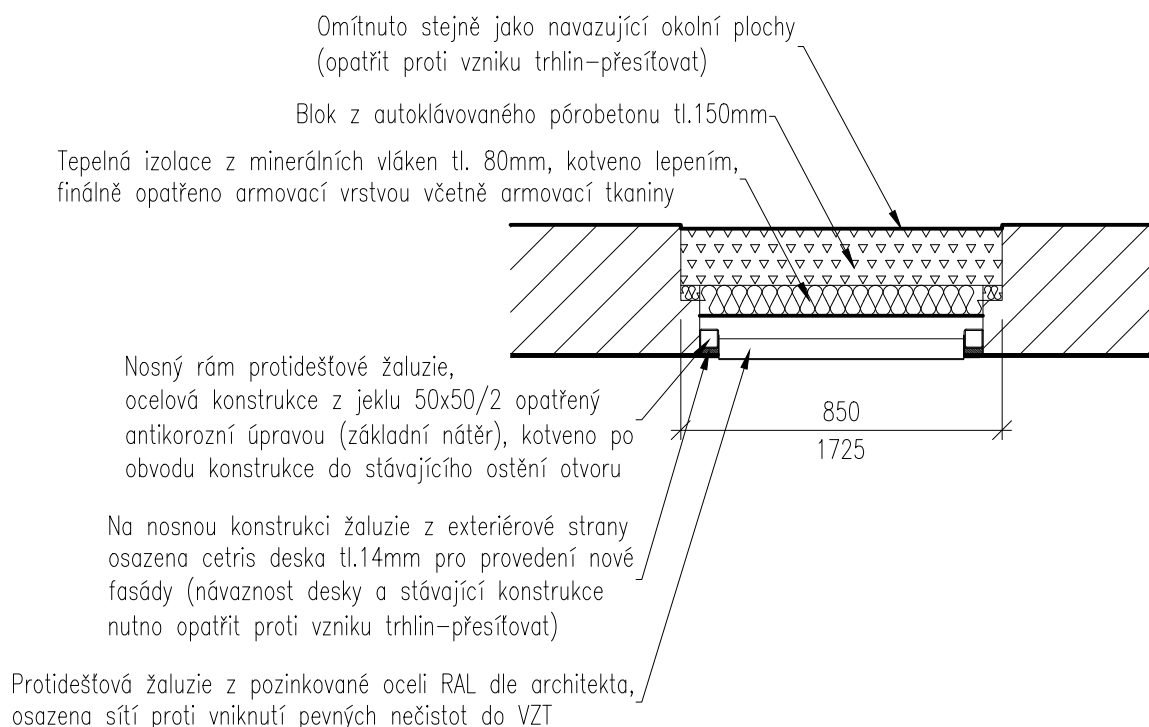
Servisní Lávka

M 1:20

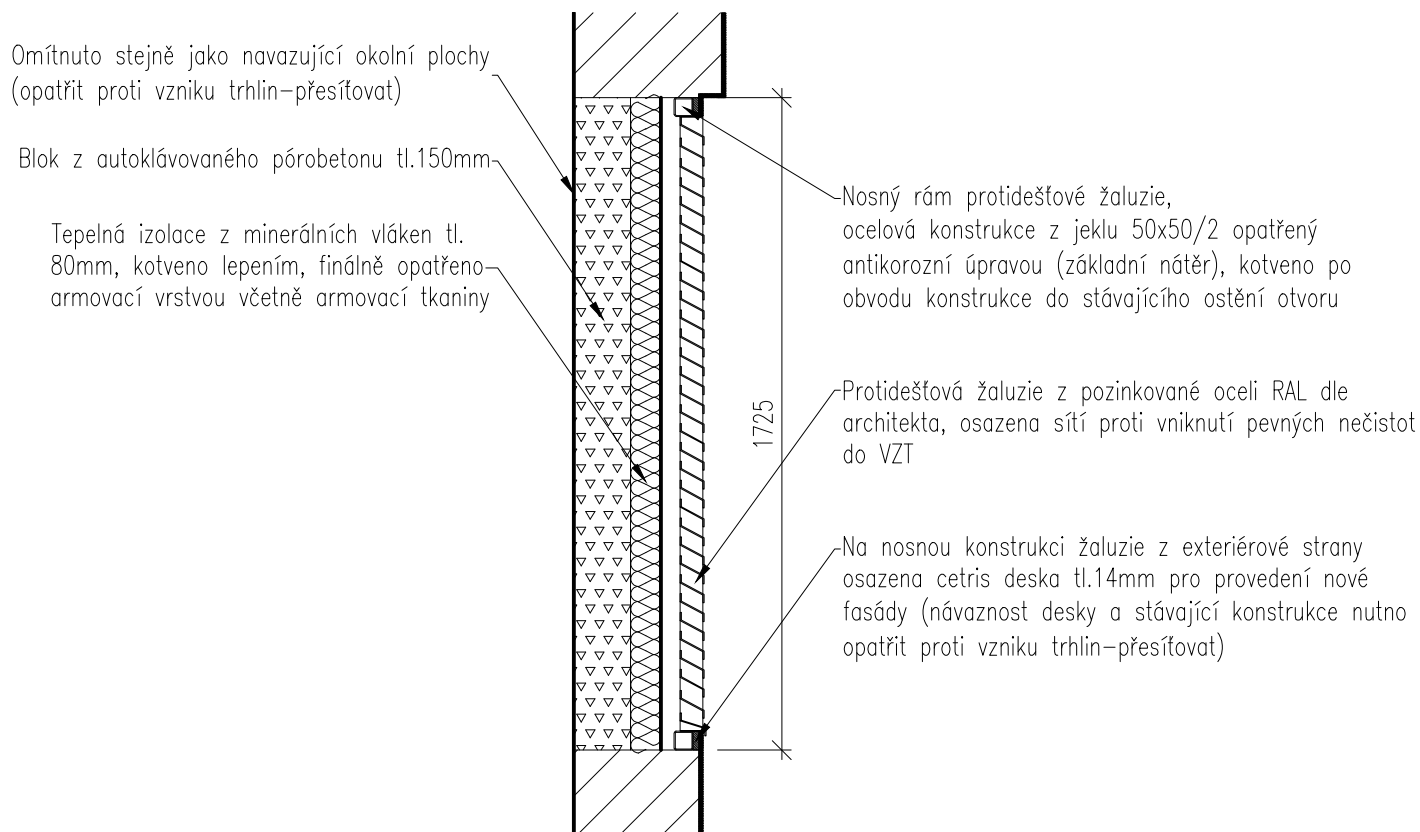


	Měřítko: 1:20	Název: AFRY		
	Kreslil: 14.10.2022	Michal Mendlik	Název: Konstrukce schody + plošina	
	Kontroloval:		Objekt: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY KLATOVY	
	Č. Změna	Datum	Jméno	
Data a výsledky musejí být ověřeny technikou kanceláři a/nebo akreditovaným externím konstruktérem, aby bylo ověřeno dodržování podmínek a požadavků daných zařízení. Uvedený výkres je pouze designovým návrhem společnosti Walraven s.r.o. Společnost Walraven neodpovídá za žádné škody vyplývající z poradenství nebo informací poskytnutých zákazníkům, pokud s tím výslovně a písemně nesouhlasí.				
			WALRAVEN s.r.o. Bezděčín 88 293 01 Mladá Boleslav Tel.: +420 326 724 009 Fax: +420 326 737 391	

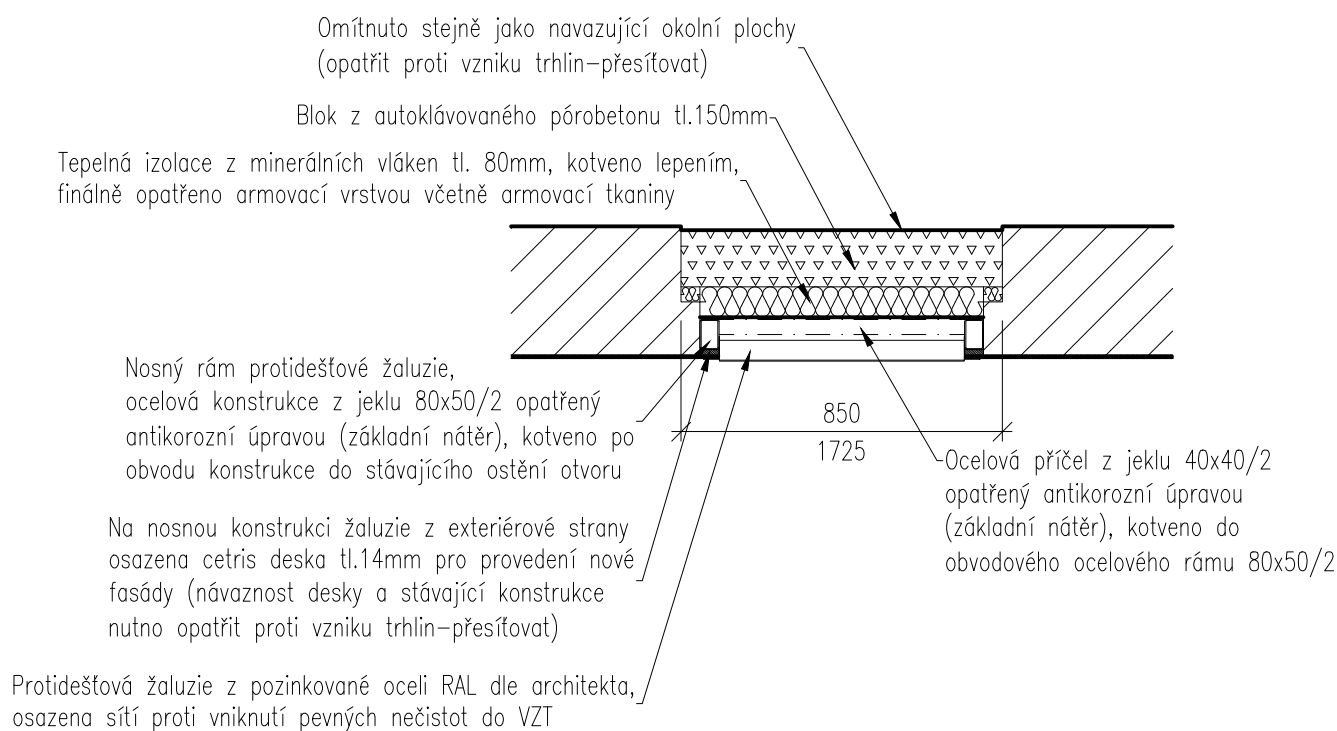
Půdorys:



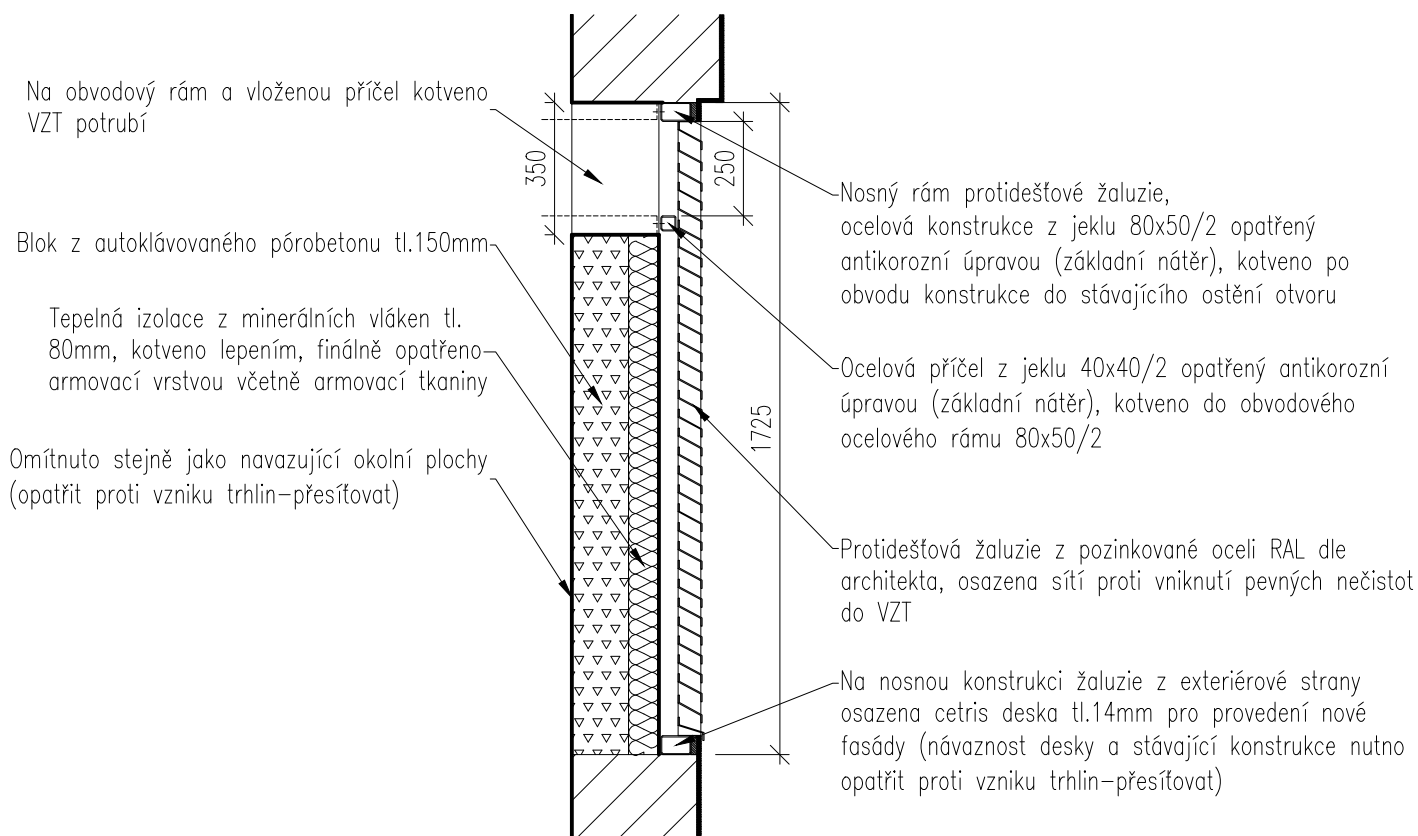
Řez:



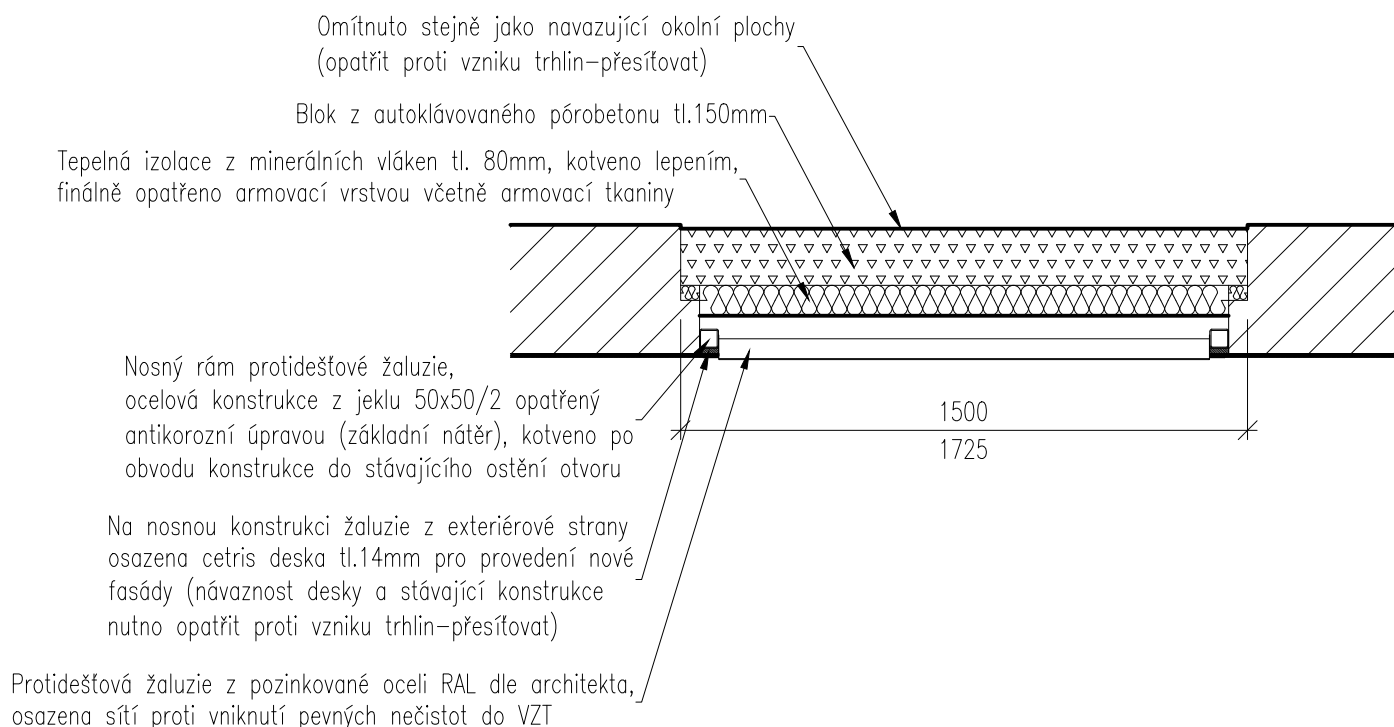
Půdorys:



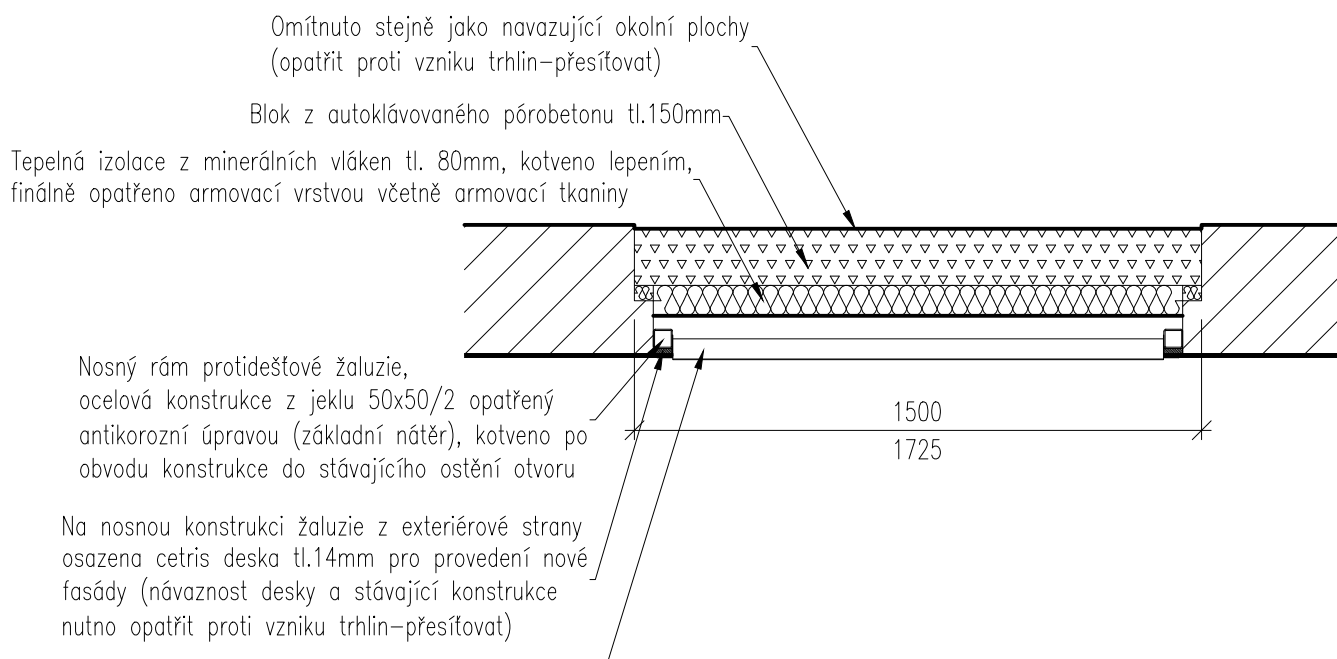
Řez:



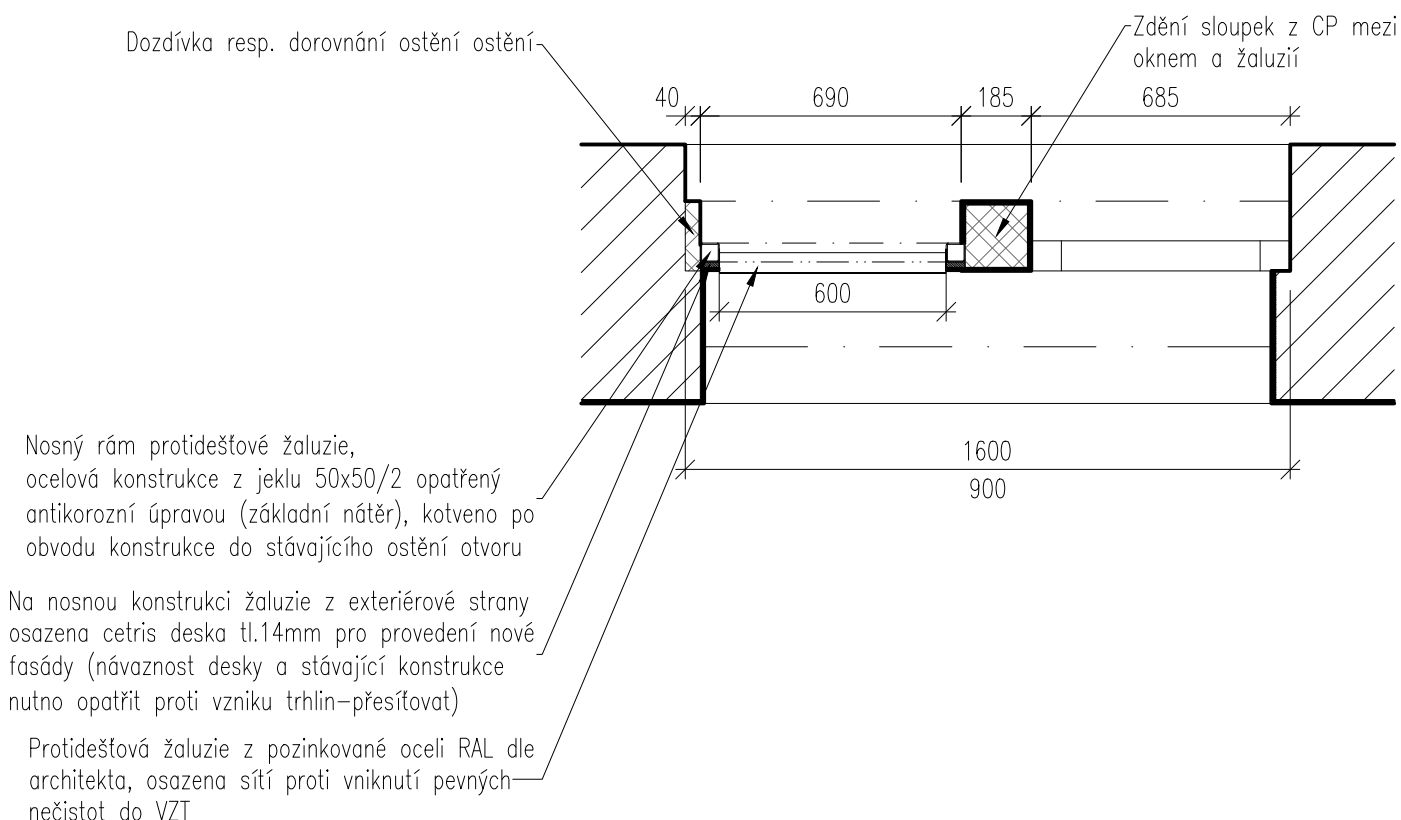
Půdorys:



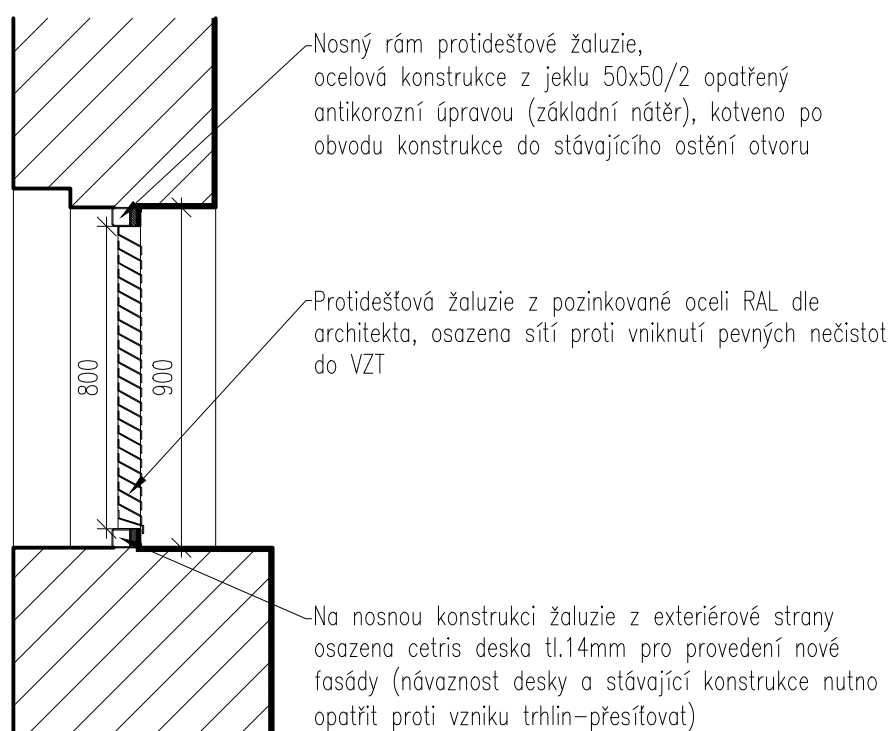
Řez:

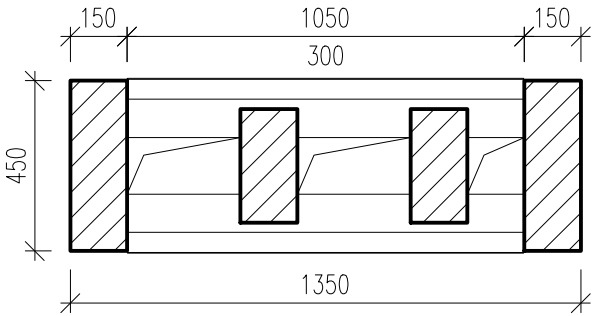
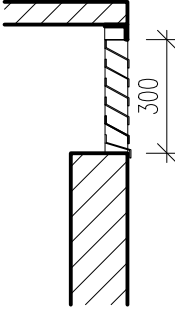
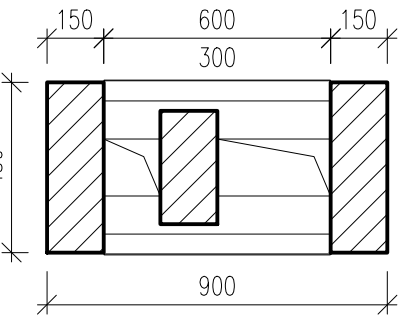
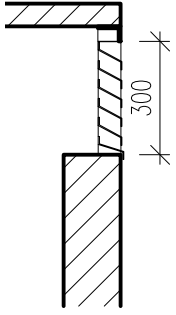
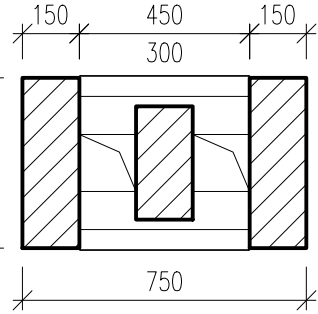
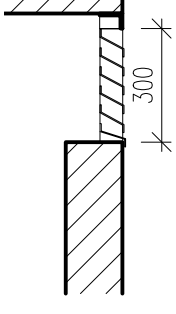
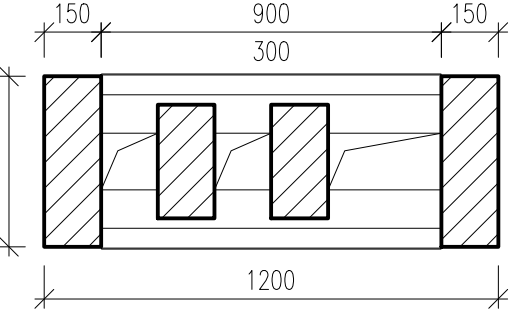
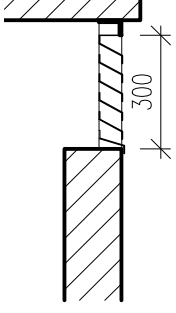


Půdorys:



Řez:



OV/36a	Protidešťová žaluzie 300x1050	M1:20
<p>Půdorys:</p> 		<p>Řez:</p> 
OV/36b	Protidešťová žaluzie 300x600	M1:20
<p>Půdorys:</p> 		<p>Řez:</p> 
OV/36c	Protidešťová žaluzie 300x450	M1:20
<p>Půdorys:</p> 		<p>Řez:</p> 
OV/36d	Protidešťová žaluzie 300x900	M1:20
<p>Půdorys:</p> 		<p>Řez:</p> 

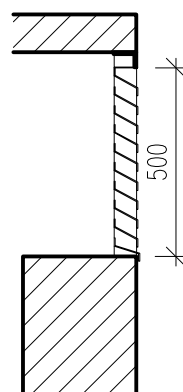
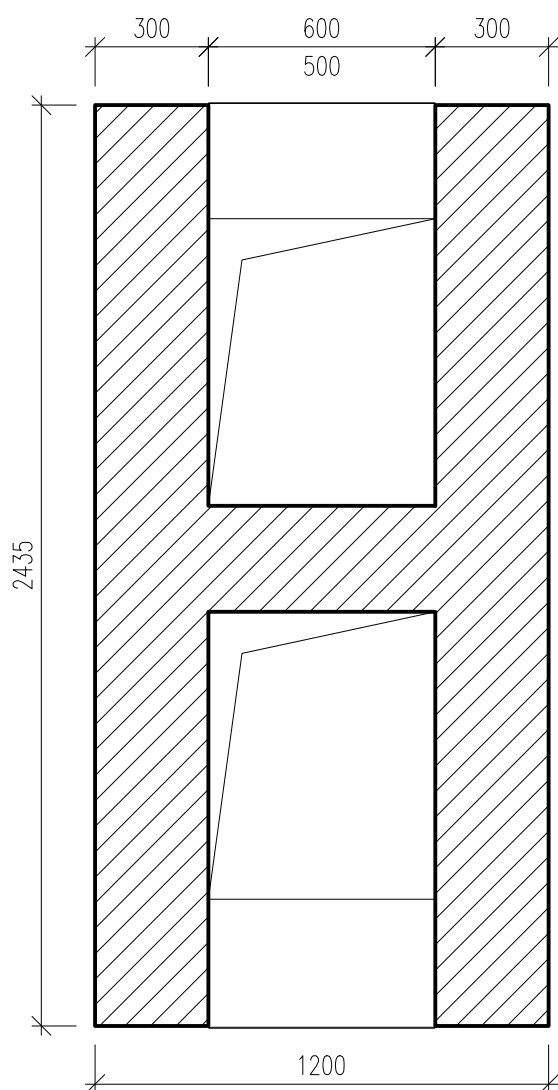
OV/36e

Protidešťová žaluzie 500x600

M1:20

Půdorys:

Řez:



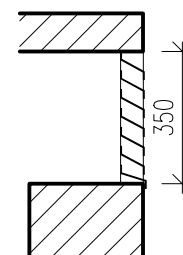
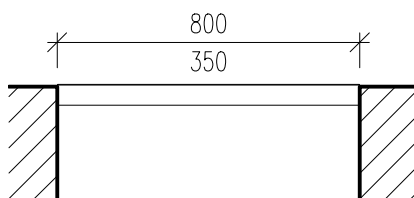
OV/37a

Protidešťová žaluzie 350x800

M1:20

Půdorys:

Řez:



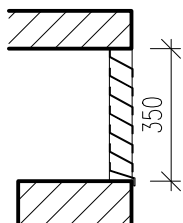
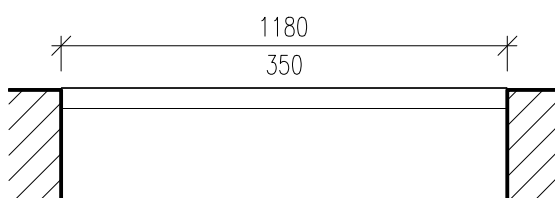
OV/37b

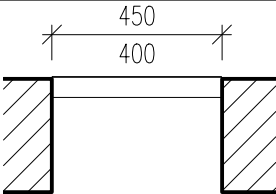
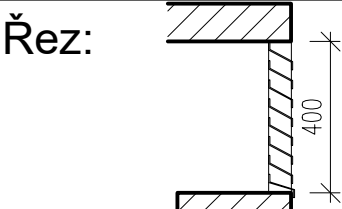
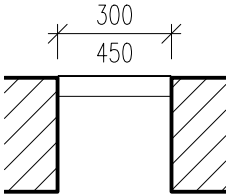
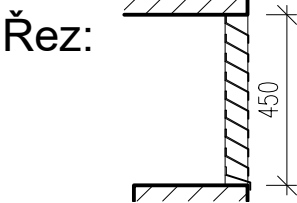
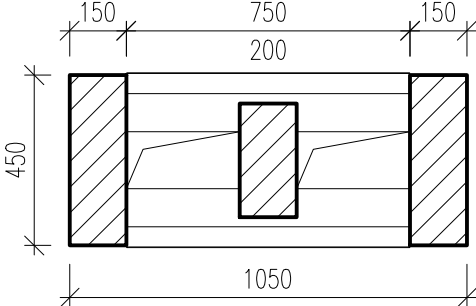
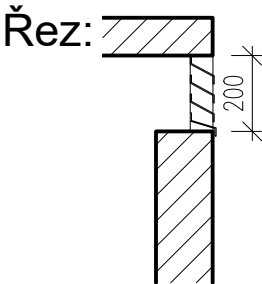
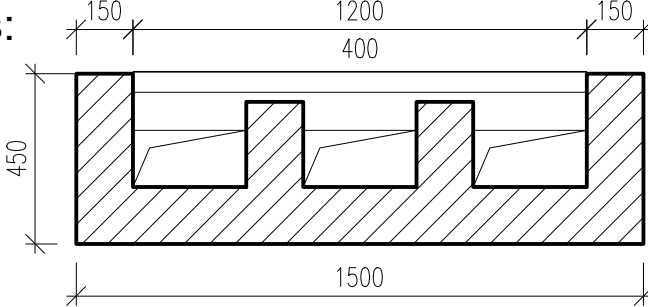
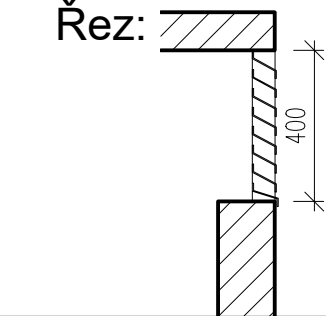
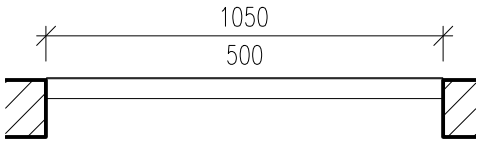
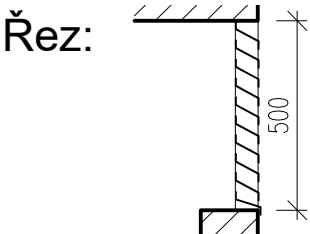
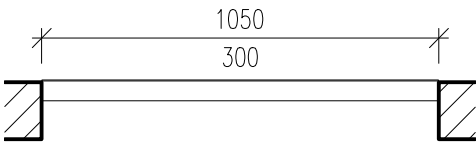
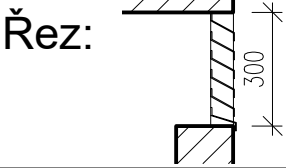
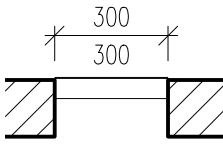
Protidešťová žaluzie 400x450

M1:20

Půdorys:

Řez:



OV/38a	Protidešťová žaluzie 400x450	M1:20
Půdorys:		Řez: 
OV/38b	Protidešťová žaluzie 300x450	M1:20
Půdorys:		Řez: 
OV/38c	Protidešťová žaluzie 200x750	M1:20
Půdorys:		Řez: 
OV/38d	Protidešťová žaluzie 400x1200	M1:20
Půdorys:		Řez: 
OV/38e	Protidešťová žaluzie 500x1050	M1:20
Půdorys:		Řez: 
OV/38f	Protidešťová žaluzie 300x1050	M1:20
Půdorys:		Řez: 
OV/38g	Protidešťová žaluzie 300x300	M1:20
Půdorys:		Řez: 