

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary Tel. 771522514 IČO 04946898	
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka		
Investor	Správa železnic, stát.org., Dílžďená 1003/7, Praha 1, Nové Město, 11000, IČ 70994234		
Stavba – akce „Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt“		Stupeň PD	DZS
		Datum	08/2020
		Číslo zak.	20/650200697
Název části SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV			Část D.1.28.

D.1.28. specifikace výrobků PSV

- 01 specifikace skladeb střech
- 02 specifikace klempířských výrobků
- 03 specifikace truhlářských výrobků
- 04 specifikace zámečnických výrobků
- 05 specifikace skladeb podlah

01 SPECIFIKACE SKLADEB STŘECH

položka	popis	množství	poznámky
S1	<p>Skladba hlavní střechy výpravní budovy (nezateplená)</p> <p>Střešní krytina z hliníkových falcovaných šablon (např. PREFA 29x29 P.10)</p> <p>Velikost: 290 x 290 mm v položené ploše, spotřeba 12 ks/m² Materiál: barevný legovaný hliník (tl. 0,7 mm) Povrchová úprava lícové strany: dvouvrstvý vypalovaný lak Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak Protihluková úprava: integrovaná na rubové straně, typ FD-TEC páska Sněhové háky: volitelné dle sněhové oblasti dle zásad výrobce Nosný podklad: plné bednění min. 24mm</p> <p>Barva: světle šedá P.10 (podobná RAL 7005) (specifikace viz položka KL/1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojistná hydroizolační vrstva – asfaltový podkladní pás BauderTOP UDS 3 se samolepicími spoji k pokládce na bednění – pod Al krytinu - bednění z prken 25 mm – (kompletní výměna) 	celkem 615 m ²	<p>Dřevěné prvky budou impregnované insekticidním a fungicidním přípravkem</p> <p>U hřebene střech bude v bednění a pojistné hydroizolační vrstvě ponechaná průběžná 5 cm široká mezera pro odvětrání půdního prostoru</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohledově uplatněná část bednění přesahu střechy bude zhotovená z jednostranně hoblovaných prken š. do 180 mm spojovaných na polodrážku, s okosenými hranami

01 SPECIFIKACE SKLADEB STŘECH

položka	popis	množství	poznámky
S2	<p>Skladba střechy nad krytým přístřeškem nástupiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hliníková hladká - falcovaná krytina – „PREFALZ“ Tl. 0,7 mm, šíře pásů 500 mm Povrchová úprava lícové strany: dvouvrstvý vypalovaný lak Povrchová úprava rubové strany: ochranný nátěr Barva: světle šedá P.10 (podobná RAL 7005) (specifikace viz položka (KL/2)) - pojistná hydroizolační vrstva – asfaltový podkladní pás BauderTOP UDS 3 se samolepícími spoji k pokládce na bednění – pod AI krytinu - nové bednění prkna tl. 32 mm (jednostranně podhledově upravené) - nová nosná konstrukce pultové střechy (ocel. dřevo) 	143 m ²	<p>Dřevěné prvky budou impregnované insekticidním a fungicidním přípravkem</p> <p>Pohledově uplatněná část podhledu - bednění – jednostranně hoblovaná prkna š. do 180 mm spojovaných na pero a drážku s okosenými hranami.</p> <p>Pozn.: Krytina vč. vytažení lemování na fasádu a okapní lišty ve štítech</p>

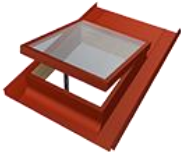
02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
---------	------------------	-------	----------	----------

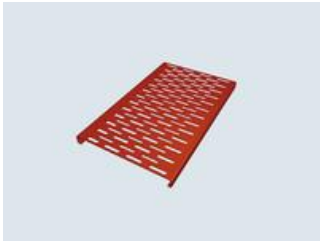

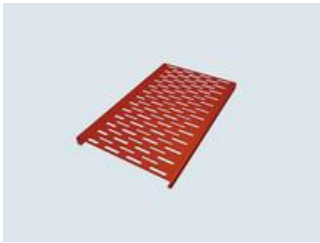

Není-li v popisu jednotlivých položek uvedeno jinak, budou kempířské prvky vyrobeny z Al. Plechu tl. 0,7 mm
 Povrchová úprava lícové strany: dvouvrstvý vypalovaný lak typ P.10, záruka na barvu 40 let
 provedení kempířských prvků bude v souladu s ČSN 733610 - navrhování kempířských konstrukcí
 míry všech prvků je nutno před výrobou a objednáním kontrolovat na místě
 v uvedených výměrách nejsou započteny potřebné rezervy na prořezy, překryvy jednotlivých prvků
 Barva: odstín světle šedá P.10

<u>KL</u> 1		<p>Střešní krytina z hliníkových falcovaných šablon (např. PREFA 29x29, P.10) Velikost: 290 x 290 mm v položené ploše, spotřeba 12 ks/m² Tloušťka: 0,7 mm Materiál: legovaný hliník (tl. 0,7 mm) Povrch: embosovaný povrch stucco Povrchová úprava lícové strany: dvouvrstvý vypalovaný lak typ P.10, záruka na barvu 40 let Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak Protihluková úprava: integrovaná na rubové straně, typ FD.TEC</p> <p>Sněhové háky: volitelné dle sněhové oblasti, umístěné do vrcholu šablon Nosný podklad: plné bednění min. 24mm</p> <p>Barva: odstín světle šedá P.10</p>	celkem 615 m²	Vč. příslušných základacích a zakončovacích plechů
------------------------------	--	--	---	--

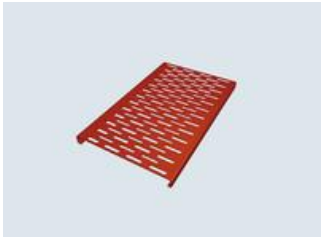

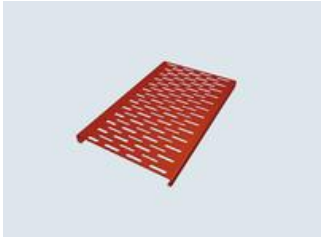

02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 2		<p>Plechová drážková krytina - Hliníková krytina (technologie např. Prefalz), šířka pásu pro dvojitou stojatou drážku 500 mm Pohledová strana: Dvouvrstvý vypalovací lak typ P.10, vlastní barva odstín světle šedá Rubová strana: Ochranný nátěr</p> <p>na pultové střeše nad krytým nástupištěm</p> <p>na bednění přes podkladní pásy pro plechovou drážkovou krytinu (pouze stojaté dvojitě drážky ve směru spádu střechy). Drážky dotěsněné těsnicím gelem. Šířka pásů, počet pevných a posuvných příponek a jejich rozmístění dle technických pokynů výrobce.</p>	<p>143 m² (střecha)</p> <p>cca 17 m² (ostatní)</p> <p>(Střecha přístřešku TKO) 16,7 m²</p> <p>celkem cca 176,7 m²</p>	Součástí je napojení na přilehlou fasádu a lemování svislých částí čel bočních, průčelních s ukončením okapní hranou
<u>KL</u> 3	Modul 600x600 mm 	<p>STŘEŠNÍ PRŮLEZ (technologie např. PREFA) Vnitřní rozměr 595 x 595 mm, od sklonu střechy 12°, kompletně s dřevěným rámem, rozpěrná tyč s pérovou závlačkou a zasklením dvojitou průhlednou deskou 6 mm</p>	Celkem 3 ks	

02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 4.1	Rozměr 250/1600 mm 	Střešní lávka se zábradlím s možností ukotvení jisticího lana samostatně nebo integrovaně. Al. konstrukce - sestava z typových prvků vč. potřebných prefa podpěr, spojek, odstín šedá	1 komplet	U komína K.1 spojky 
<u>KL</u> 4.2	Rozměr 250/4800 mm 	Střešní lávka se zábradlím s možností ukotvení jisticího lana samostatně nebo integrovaně. Al. konstrukce - sestava z typových prvků vč. potřebných prefa podpěr, spojek, odstín šedá	1 komplet	U komína K.2, K.3 spojky 



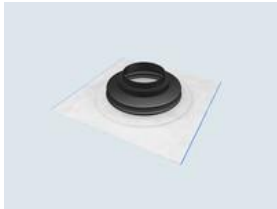
02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 4.3	Rozměr 250/6800 mm 	Střešní lávka se zábradlím s možností ukotvení jisticího lana samostatně nebo integrovaně. Al. konstrukce - sestava z typových prvků vč. potřebných prefal podpěr, spojek, odstín šedá	1 komplet	U komína K.4, K.6 spojky 
<u>KL</u> 4.4	Rozměr 250/600 mm 	Střešní lávka se zábradlím s možností ukotvení jisticího lana samostatně nebo integrovaně. Al. konstrukce - sestava z typových prvků vč. potřebných prefal podpěr, spojek, odstín šedá	2 komplety	U komína K.5, K.7 spojky 
<u>KL</u> 5.1	Půdorysný rozměr komína cca 1400/500 mm	Lemování komína K1, pomocí hliníkového plechu (systém např. PREFAL - Prefalz), ukončeného na zdivu komína lištou kotvenou do zdiva, spára mezi lištou a zdivem tmelená střešním tmelem	1 komplet	U komína K.1

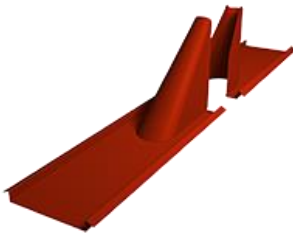



02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 5.2	Půdorysný rozměr komína cca 480/860 mm	Lemování komína K2, pomocí hliníkového plechu (systém např. PREFA - Prefalz), ukončeného na zdivu komína lištou kotvenou do zdiva, spára mezi lištou a zdivem tmelená střešním tmelem	2 komplety	U komína K.2, K.3
<u>KL</u> 5.3	Půdorysný rozměr komína cca 520/520 mm	Lemování komína K4, pomocí hliníkového plechu (systém např. PREFA - Prefalz), ukončeného na zdivu komína lištou kotvenou do zdiva, spára mezi lištou a zdivem tmelená střešním tmelem	2 komplety	U komína K.4, K.5
<u>KL</u> 5.4	Půdorysný rozměr komína cca 520/860 mm	Lemování komína K2, pomocí hliníkového plechu (systém např. PREFA - Prefalz), ukončeného na zdivu komína lištou kotvenou do zdiva, spára mezi lištou a zdivem tmelená střešním tmelem	1 komplet	U komína K.6
<u>KL</u> 5.5	Půdorysný rozměr komína cca 480/520 mm	Lemování komína K2, pomocí hliníkového plechu (systém např. PREFA - Prefalz), ukončeného na zdivu komína lištou kotvenou do zdiva, spára mezi lištou a zdivem tmelená střešním tmelem	1 komplet	U komína K.7

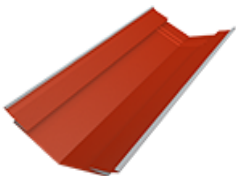


02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 6	Profil 100 mm 	Odvětrávací tvarovka (systém např. PREFA) Al. Plech - od sklonu střechy 12°, Ø 100 mm	5 ks	3 x Stávající kanalizační potrubí + 2x nové
<u>KL</u> 7	Profil 100/120 mm 	PREFA ODVĚTRACÍ KOMÍNEK Ø 120 mm, montážní plechy (Odkaz k položce KL/6)	5 ks	vč. Ø 100 mm, trvale elastická manžeta z EPDM pro střešní prostupy (prefa vlnovec) 

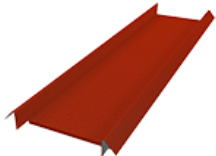

02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 8		UNIVERZÁLNÍ LEMOVKA – dělená - hliníková Systém např. PREFA pro trubky Ø 40 - 120 mm, sklon střechy 12° - 52°	2 ks	Pro stávající ocelové trubky ponechané (STA, technolog. zař. - sirény) vč. potřebného těsnění spoje
<u>KL</u> 9		Hřebenáč hliníkový – pro průběžné provětrání hřebene a nároží (např. technologie PREFA VENTILACE JET- LÜFTER)	87,5 mb	vč. počátečních a koncových kusů 
<u>KL</u> 10		Větrací pás hřebene, nároží	87,5 mb	




02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 11	 <p>r.š. 660 mm</p>	<p>Hliníkový úžlabní plech pojistný.</p> <p>(Např. technologie PREFA POJISTNÝ ŽLAB ohraňeno dvojitou drážkou)</p>	64,0 mb	
<u>KL</u> 12		<p>Bezpečnostní kotvicí bod pro ukotvení jistícího lana při práci na střeše. Bod s příslušnou certifikací. Materiál: nerezová ocel.</p> <p>(Např. technologie PREFA bezpečnostní střešní háky podle EN 517 B na patkách) + dle předpisu zpevňovací podložka</p>	3 ks	umístění bodů vždy u střešních výlezů ve spodní části střechy + další body – viz výkres střechy
<u>KL</u> 13		<p>Bezpečnostní hřebenové zábradlí pro ukotvení jistícího lana při práci na střeše. Bod s příslušnou certifikací. Materiál: nerezová ocel.</p>	114,5 bm	



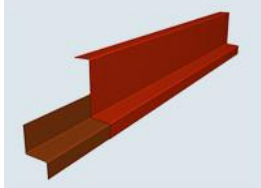
02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 14	(r.š. cca 150 mm) 	Podkladní pás pod střešní šablony Okapová hrana (Např .PREFA PODKLADNÍ PLECH PRO STŘEŠNÍ ŠABLONU 29X29)	27,5 bm	
<u>KL</u> 15	(r.š. 300 mm)	Okapnice pro ukončení pojistné hydroizolace Krycí plech	27,5 bm	
<u>KL</u> 16		Ochranná větrací mřížka	27,5 bm	

02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 17		Průběžný zachytávač sněhu = sněhová tyčová zábrana. (Např. PREFA HÁKY SNĚHOVÝCH ZÁBRAN Výška prostupu 135 mm, výška háku 165 mm)	14,40*2 Dvou trubkové 1,5*43 Jedno trubkové	Vč. tyče s kruhovým průřezem 15 mm pro sněhový hák 
			93,30 bm	
<u>KL</u> 18.1		Komínová stříška (Např. PREFA 700/700mm)	3 ks	Pro komíny : K.4, K.5, K.7

02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 18.2		Komínová stříška (Např. PREFA 1000/700mm)	3 ks	Pro komíny : K.2, K.3, K.6
<u>KL</u> 18.3		Komínová stříška (Např. PREFA 1500/800mm)	1 ks	Pro komín : K.1
<u>KL</u> 19	(r.š. cca 300 mm) 	Lemování štítů s upevňovacím pásem (Např. PREFA štítový pás, a dle detailu systému prefa)	Celkem 81,6 mb Štíty velké 36,4 mb Štíty průčelní 45,2 mb	


02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 20	r.š 333 mm 	Podokapní půlkulatý žlab Dodávka včetně žlabových háků, spojek, koutů a čel. Barva světle šedá (např. systém Prefa)	30 bm	
<u>KL</u> 21	Pro žlab 333 	Kulatý kotlík Barva světle šedá (např. systém Prefa)	4 ks	
<u>KL</u> 22	Průměr pro svod 100 mm 220/220330 mm 	Kulatý sběrný kotlík Barva světle šedá (např. systém Prefa)	4 ks	Atyp. úprava : Doplnění zvýšených čel Ze dvou strana = vnější roh o 150 mm

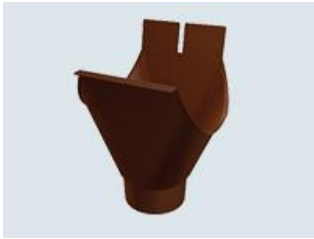
02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 23	Profil 100 mm	kruhový dešťový svod zaústěný do nově osazeného lapače střešních splavenin - délka cca 10,1 mb (dodávka včetně objímek, kotev a potřebných kolen). Materiál hliník Barva světle šedá (např. systém Prefa)	8 kompletů vč. lapačů 4*(8,5+7,5) = celkem 64 mb	dešťový svod DS.1 ,4,5,8 – á 8,5 mb dešťový svod DS.2,3,6,7 – á 7,5 mb nově lapače střešních splavenin – 8 ks pozn. : 2, 0 m od U.T. – svod ukončen v litinovém potrubí vč. zaústění Celkem 8*2 = 16 mb Profil 110 mm
<u>KL</u> 24	r.š. cca 330 mm	Oplechování kordonové římsy Plechový parapet okna Materiál hliník Barva světle šedá (např. systém Prefa)	94,0 bm	

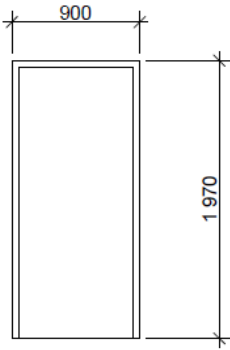
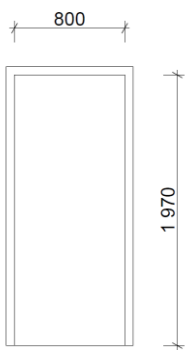
02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 25	r.š. cca 330 mm	Plechový parapet okna Materiál hliník Barva světle šedá (např. systém Prefa)	Šířka otvoru 1,14 mb S 14ks J 14ks V 5ks Z 5ks Celkem 38 ks	Délky určeny do rozměru otvoru + čelo pod omítku tvar „C“ s dotmelením mezi parapet a omítku
<u>KL</u> 26	r.š. cca 330 mm	Plechový parapet – niky	Šířka otvoru 1,14 mb 2 ks	Délky určeny do rozměru otvoru + čelo pod omítku tvar „C“ s dotmelením mezi parapet a omítku
<u>KL</u> 27	r.š 400 mm 	Podokapní půlkulatý žlab Dodávka včetně žlabových háků, spojek, koutů a čel. Barva světle šedá (např. systém Prefa)	31,5 bm	

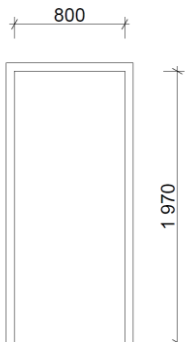
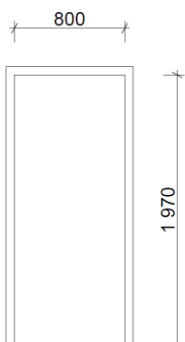
02 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>KL</u> 28	Pro žlab r.š. 400 mm 	Kulatý kotlík Barva světle šedá (např. systém Prefa)	2 ks	
<u>KL</u> 29	Profil 120 mm	kruhový dešťový svod zaústěný do nově osazeného lapače střešních splavenin - délka cca 10,1 mb (dodávka včetně objímek, kotev a potřebných kolen). Materiál hliník Barva světle šedá (např. systém Prefa)	2 komplety vč. lapačů 11,5 mb	dešťový svod DS. 9 +10 2 x 5,2 = 11,5 mb nové lapače střešních splavenin – 2 ks
<u>KL</u> 30	r.š. cca 330 mm šířka oken. otvoru 700 mm	Plechový AL - parapet okna - půda	Šířka otvoru 0,70 mb 4ks	Délky určeny do rozměru otvoru + čelo pod omítku tvar „C“ s dotmelením mezi parapet a omítku

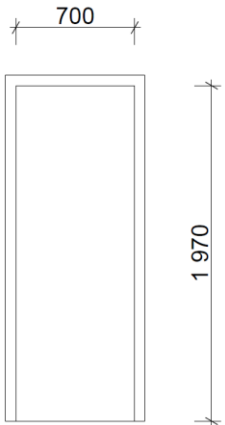
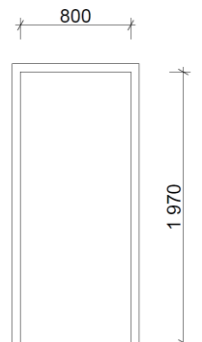
03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
T1 L		<p>Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 900/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu</p> <p>Zámek - EUROKLÍČ Barva bílá</p> <p>Ocelová zárubeň 900/1970 mm</p>	<p>levé 1 ks</p> <p>levá 1 ks</p>	<p>Dodávka vč. kování klika</p> <p>úprava pro bezbariérové WC -Opatřeno madlem !!! Opatřeno okopovým plechem – oboustranně v=250 mm, provedení nerez</p> <p>Bez prahu</p>
T2 2		<p>Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu</p> <p>Zámek vložkový Barva bílá</p> <p>Ocelová zárubeň 800/1970 mm</p>	<p>pravé 1 ks</p> <p>pravá1 ks</p>	<p>Dodávka vč. kování klika</p> <p>POZOR: Požární odolnost dveří před dodáním ověřit a dle potřeby upravit dle PBR objektu vč. osazení samozavíračem !!!</p>

03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
I 3		<p>Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, otevíravé, ze 2/3 prosklené – podávací okénko Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu</p> <p>Zámek vložkový Barva bílá</p> <p>Ocelová zárubeň 800/1970 mm</p>	<p>levé 1 ks</p> <p>levá 1 ks</p>	<p>Dodávka vč. kování klika</p> <p>Atyp. úprava s podávacím okénkem + parapetem v křídle</p>
I 4		<p>Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu</p> <p>Zámek vložkový elektrický s aretací Barva bílá</p> <p>Ocelová zárubeň 800/1970 mm</p> <p>Samozavírač</p>	<p>levé 1 ks</p> <p>levá 1 ks</p>	<p>Dodávka vč. kování klika</p> <p>Opatřeno okopovým plechem – oboustranně v=250 mm, provedení nerez</p> <p>POZOR: Požární odolnost dveří před dodáním ověřit a dle potřeby upravit dle PBŘ objektu vč. osazení samozavíračem !!!</p>

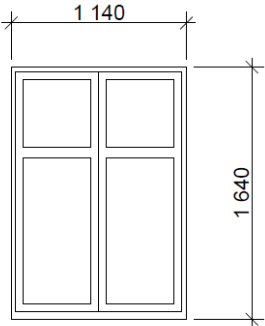
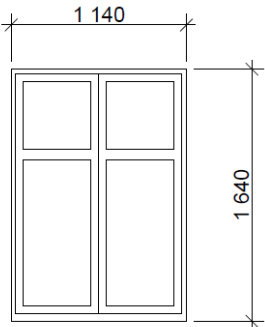
03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
I 5		Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 700/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu Zámek obyčejný Barva bílá Ocelová zárubeň 700/1970 mm	levé 4 ks pravé 1 ks	osazena dveřní větrací mřížka celkem 5 ks 4 ks levé + 1 ks pravé Dodávka vč. kování klika
I 5a		dtto	levé 1 ks	
I 6		Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu Zámek vložkový Barva bílá Ocelová zárubeň 800/1970 mm	pravé 1 ks pravá1 ks	Dodávka vč. kování klika POZOR: Požární odolnost dveří před dodáním ověřit a dle potřeby upravit dle PBR objektu vč. osazení samoavíračem !!!

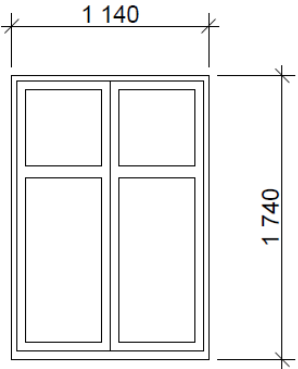
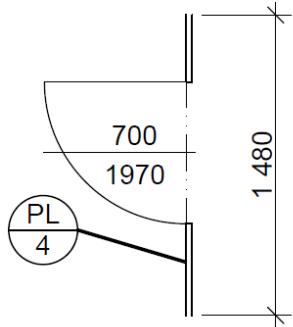
03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]

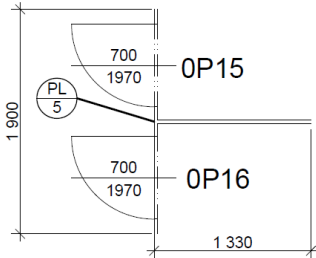

03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>PL</u> 1		<p>Okno plastové, dvoukřídlové, Křídla otevíravá a sklopná Zasklení : izolační dvojsklo – neprůhledné Kování celoobvodové U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,1 W/m² K Barva bílá Parapet vnější – plech- AL (Prefa) - barva bílá hl. 250 mm, Parapet vnitřní (plastový komůrkový) – tl. 20 mm hl. 550 mm, barva bílá) : vč. bočních krytek - čel doplňkové prvky : žaluzie</p>	<p>1 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p>	Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě - tvarové a rozměrové řešení dle již osazených oken v úrovni přízemí (1.NP)
<u>PL</u> 2		<p>Okno plastové, dvoukřídlové, Křídla otevíravá a sklopná Zasklení : izolační dvojsklo – čiré Kování celoobvodové U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,1 W/m² K Barva bílá Parapet vnější – plech- AL Prefa) - barva bílá hl. 250 mm, Parapet vnitřní (plastový komůrkový) – tl. 20 mm hl. 550 mm, barva bílá) : vč. bočních krytek - čel doplňkové prvky : žaluzie</p>	<p>1 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p>	Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě - tvarové a rozměrové řešení dle již osazených oken v úrovni přízemí (1.NP)

03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
PL 3		<p>Okno plastové, dvoukřídlové, Křídla otevíravá a sklopná Zasklení : izolační dvojsklo – čiré Kování celoobvodové U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,1 W/m² K Barva bílá Parapet vnější – plech- AL (Prefa) - barva bílá hl. 250 mm Parapet vnitřní (plastový komůrkový) – tl. 20 mm hl. 350 mm, barva bílá) : vč. bočních krytek - čel doplňkové prvky : žaluzie</p>	<p>1 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p>	<p>Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě - tvarové a rozměrové řešení dle již osazených oken v úrovni (2.NP)</p>
PL 4	 <p>Výška min. 2,10 m</p>	<p>Atypické sanitární příčky WC kabin Sestava pro WC – muži – příčka s dveřmi šířky 700 mm – celková délka cca 1480 mm Popis standardu – viz Firma SANIART – systém AQUA KOMPAKT SYSTÉM – HPL 12 MM Sanitární příčky z HPL kompaktních desek POLYREY 12 mm Tento systém označován jako „antivandal Pro systém z HPL desek, které jsou 12 mm silné, používáme konstrukci ze SILNOSTĚNNÉHO eloxovaného hliníku. Panty a nohy v hliníkovém provedení. Knobka s otočným zámkem (VOLNO/OBSAZENO) nerezová.</p>	<p>1 komplet</p>	<p>Barva systému AQUA HPL Bílá Polyrey RAL 9016 Dekor B070/F/A</p>

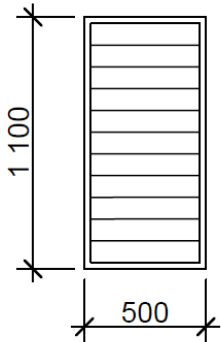
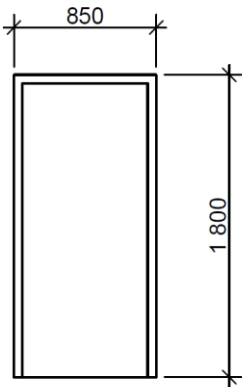
03 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
PL 5	 <p>Výška min. 2,10 m</p>	<p>Atypické sanitární příčky WC kabin</p> <p>Sestava pro WC – ženy – příčka s 2 x dveřmi šířky 700 mm – celková délka cca 1900 mm, dělicí příčka do „T“ kabin – délka 1330 mm</p> <p>Popis standardu – viz Firma SANIART – systém AQUA KOMPAKT SYSTÉM – HPL 12 MM</p> <p>Sanitární příčky z HPL kompaktních desek POLYREY 12 mm</p> <p>Tento systém označován jako „antivandal</p> <p>Pro systém z HPL desek, které jsou 12 mm silné, používáme konstrukci ze SILNOSTĚNNÉHO eloxovaného hliníku. Panty a nohy v hliníkovém provedení. Knobka s otočným zámkem (VOLNO/OBSAZENO) nerezová</p>	1 komplet	 <p>Barva systému AQUA HPL Bílá Polyrey RAL 9016 Dekor B070/F/A</p>

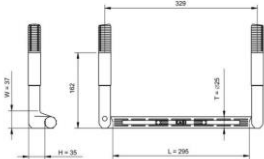
04 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>Z</u> 1		Nerez mřížka protidešťová (nebo AL + barva fasády) velikost 350/350 mm barva šedá	1 ks	Kotveno do fasády
<u>Z</u> 2		Nerez mřížka – klasická větrací (nebo AL + barva fasády) velikost 150/150 mm barva šedá	6 ks Rezerva 4 ks	Kotveno do fasády Pozn.: Pokud budou v průběhu prací zjištěny další původně zadělané otvory – osadí se rovněž mřížkami
<u>Z</u> 3	600/800/ mm	Nerezová dvířka tl. plechu 0,8 mm 600/800 mm, dodávka vč. zárubně Zámek na čtyřhran (na klíč - za příplatek) (inkomo vzt)	2 ks	

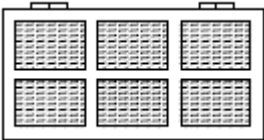
04 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
Z 4		žaluzie kovová (pozink) protidešťová – atypická pevná Rozměr : 500/1100 mm Barva prášková vypalovací bílá dle výplní otvorů Doplňky – opatřeno sítkou proti hmyzu	4 ks	
Z 5		Atypické - Dveře kovové jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 850/1800 mm Zámek vložkový Barva bílá Ocelová zárubeň do zděného ostění	pravé 1 ks pravá 1 ks	Dodávka vč. kování klicka POZOR: Požární odolnost dveří před dodáním ověřit a dle potřeby upravit dle PBŘ objektu vč. osazení samoavíračem !!!

04 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
Z 6		Stupadlo žebříkové šířka 335 mm, průměr 25 mm Povrchová úprava – PE povlak - barva světle šedá	9 ks	Kotveno na chem . hmoždinky do komínů K.1, K.5., K.7 á 3 ks
Z7 PL	Stávající ocelová mříž u dvoukřídlových dveří Ozn. T7/PL	Stávající ocelovou mříž demontovat, opískovat a opatřit novým nátěrem Opravit a provést nové kotvení závěsů = chemické kotvy do zdiva – 4 ks Barva světle šedá (alter. Zinkově šedá)	1 ks	Rozměry pro ukotvení nutno kontrolovat na místě
Z 8	Mříže oken 1NP velká Rozměr 1140/1615 mm	Ocelová mříž svislé pruty tyčové 20/20 mm, vodorovné pruty 2x ocelový pásek 8/30 mm Rám ocelový pásek 40/10 mm Podrobně viz výkres D.1.22 vč. detailu kotvení	8 ks	Povrchová úprava : Prášková barva vypalovací z výroby - grafitová barva Rozměry prověřit na místě

04 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
Z 9	Mříže oken 1NP malá Rozměr 1160/600 mm	Ocelová mříž svislé pruty tyčové 20/20 mm, vodorovné pruty 2x ocelový pásek 8/30 mm Rám ocelový pásek 40/10 mm Podrobně viz výkres D.1.22 vč. detailu kotvení	1 ks	Povrchová úprava : Prášková barva vypalovací z výroby - grafitová barva Rozměry prověřit na místě
Z 10	 otvor 600 x 300 mm	Vyklápěcí výplň v okenním otvoru do 1.pp. Rám svařený z L profilů 30/30/4, dělicí příčky z ocelových tyčí 20/4 + výplň z tahokovu. Na horní části rámu navařené panty, v dolní části zástrč. Povrchová úprava: žárově zinkováno + prášková vypalovací barva (tmavě šedý odstín, matný).	5 ks	Míry je nutno před výrobou kontrolovat na místě
Z 11	Litinový sloup V = 4,2 m	Atypický litinový sloup vč. nástavce a 2 konzolí vč. výroby modelu dle zadání vzoru (viz poptávka) Výrobek dle standardů firmy REX s.r.o., Brno	7 ks	Povrchová úprava : Opatřeno z výroby dle vybrané var. barevného řešení (výkres D.1.20)

04 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>Z</u> 12	Průměr DN 150mm dl. 11,0 m	Flexibilní komínová vložka nerezová (sanace stávajících průduchů pro odvětrání), tl. 0,4 mm	2 ks Celkem 22,0mb	Od úrovně nadpaží otvoru v 1.NP do úrovně komína K.1
<u>Z</u> 13	Průměr DN 150mm dl. 15,0 m	Flexibilní komínová vložka nerezová (sanace stávajících průduchů pro odvětrání 1.PP), tl. 0,4 mm	2 ks Celkem 30,0mb	Od úrovně mřížky v 1.NP do úrovně komínů přesné umístění určí investor
<u>Z</u> 14	velikost 200/200 mm	Nerez mřížka	2 ks	1.PP – na odvětrání na komínovém tělese přesné umístění určí investor

05 SPECIFIKACE SKLADBY PODLAH

položka	popis	množství	poznámky
P1	<p>Skladba podlah - hygienické zázemí (úroveň 1.NP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní 2komponentní polyuretanová, uzavírací vrstva s matným vzhledem, s nízkým obsahem VOC, na bázi vody. (Sikafloor - 304W) - uzavírací vrstva - 2komponentní, barevná, matná polyuretanová pečetiví vrstva, s nízkým obsahem VOC, na bázi vody. (2x PU barevný lak (standard Sikafloor 305W) - 2komponentní, houževnatě elastická, barevná, samonivelační polyuretanová pryskyřice, bez obsahu rozpouštědel a s nízkým obsahem VOC. (standard Sikafloor 327) - Penetrace - nízkoviskózní bezbarvá 2- komponentní pryskyřice na bázi epoxidu, bez rozpouštědel (standard Sikafloor 156) - Litá samonivelační cementová podlaha (požadovaná kvalita nerovnosti max. 2mm/2m pod PU podlahu - původní – ponechané souvrství podlahy 	<p>celkem 33,10 m²</p> <p>tl.</p> <p>2 mm</p> <p>min.45 - 50 mm</p>	<p>Specifikace dle tabulky místností : Výkres D.1.05.</p> <p>Požadavek na protiskluz - R10</p>

05 SPECIFIKACE SKLADBY PODLAH

položka	popis	množství	poznámky
P2	<p>Skladba podlah - chodby, hala, obsluha (úroveň 1.NP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba formátu max. 400/400 mm (protiskluz R10) - lepena na vodovzdorný flexibilní tmel - Penetrace na očištění podklad po odstranění původních vrstev (např. technologie PCI Gisoground PGM) - Vyspravení povrchu po odstranění původní dlažby – cementový potěr cca do 30 mm. (např. PCI Pericem) - Penetrace na očištění podklad po odstranění původních vrstev (např. technologie PCI Gisoground PGM) - původní – ponechané souvrství podlahy 	<p>Celkem 96,11 m²</p> <p>tl. 8-10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>30 - 35 mm</p>	<p>Specifikace dle tabulky místností : Výkres D.1.05.</p> <p>vč. soklu do 150 mm výšky</p>