



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

05.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
O02	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sišická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz		
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. arch. Marie Křížová

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace		Označení (S-kód): SXXXXXXXXX
			Označení zhotovitele: 2020-022
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2. 1
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.01
Název přílohy:	Tabulka interiérových skladeb		Číslo přílohy: 2. 401
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Praporek [732851]	0351 D1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	05.2021	9 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X X	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 8 3 7 1 8 3	- 0 1	- 2 - 4 0 1	- O 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv						

TABULKA INTERIÉROVÝCH SKLADEB

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY
- 2. TABULKA INTERIÉROVÝCH SKLADEB

POZNÁMKY:

- při aplikacích uvedených materiálů používat systémové doplňky
- je nutné dodržovat technologické přestávky dle výrobce jednotlivých materiálů
- před aplikací materiálů je nutné povrch podkladu upravit dle požadavku výrobce materiálu
- při montáži výrobků je nutné postupovat dle pokynů výrobce
- typ desky u SDK podhledu bude zvolena dle typu místnosti – tzv. do hygienického zázemí bude použita tzv. zelená deska
- v případě vestavěných svítidel v kazetovém minerálním pohledu bude provedený protipožární kryt pro vestavné svítidlo s požadovanou požární odolností
- sokly u keramické dlažby budou provedeny ze stejného materiálu jako podlaha
- bedněné střechy je provedeno z hoblovaných prken, viditelný přesah bude ze spodní strany natřen, v barvě antracitové RAL 7017
- dřevěné prvky budou chemicky ošetřeny přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním a hnilobě – typové označení ČSN 490600-1: F_B, P, I_p, 1, 2, 3, D, S

- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PB/01a	Podlaha v suterénu
	- Betonová mazanina tl. 100 mm - Štěrka tl. 30 mm - Zemina tl. 50 mm Celkem 180 mm
PB/01b	Podlaha v suterénu
	- Betonová mazanina tl. 100 mm - Štěrka tl. 30 mm Celkem 130 mm
PB/01c	Podlaha v suterénu
	- Betonová mazanina tl. 100 mm - Štěrka tl. 30 mm - Zemina tl. 40 mm Celkem 170 mm
PB/01d	Podlaha v suterénu
	- Betonová mazanina tl. 100 mm - Štěrka tl. 30 mm - Zemina tl. 90 mm Celkem 220 mm
PB/01e	Podlaha v suterénu
	- Betonová mazanina tl. 100 mm - Štěrka tl. 30 mm - Zemina tl. 110 mm Celkem 240 mm
PB/02a	Podlaha v místnosti 0P06
	- PVC + lepidlo - tl. 5 mm - Beton - tl. 60 mm - Asfaltová nátěr a lepenka - tl. 5 mm - Podkladní beton - tl. 60 mm - Štěrka - tl. 30 mm - Zemina - tl. 510 mm Celkem = 660 mm
PB/02b	Podlaha v místnosti 0P05, 0P07
	- PVC + lepidlo - tl. 5 mm - Beton - tl. 60 mm - Asfaltová nátěr a lepenka - tl. 5 mm - Podkladní beton - tl. 60 mm - Štěrka - tl. 30 mm - Zemina - tl. 450 mm Celkem = 610 mm
PB/03	Podlaha v místnosti 0P01, 0P32 a 0P33
	- Keramická dlažba do malty - tl. 15 mm - Odsekání části betonové vrstvy - tl. 2 mm - Stávající konstrukce Celkem = tl. 17 mm
PB/04	Podlaha v místnosti 0P04, 0P08, 0P09
	- Keramická dlažba do malty - tl. 15 mm - Beton - tl. 60 mm - Asfaltová nátěr a lepenka - tl. 5 mm - Podkladní beton - tl. 60 mm - Štěrka - tl. 30 mm - Zemina - tl. 380 mm Celkem = tl. 610 mm

TABULKA ODSTRAŇOVANÝCH INTERIÉROVÝCH SKLADEB

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

2.

PB/05	Podlaha v místnosti 1P12 a 1P13
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba do malty - tl. 17 mm - Betonová mazanina - tl. 40 mm - Suťový násyp - tl. 153 mm - Stávající prkenný záklop <u>Celkem = tl. 245 mm</u>
PB/06	Podlaha v místnosti 1P01
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba do malty - tl. 17 mm - Stávající konstrukce <u>Celkem = tl. 17 mm</u>
PB/07	Podlaha na půdě 2P01
	<ul style="list-style-type: none"> - Půdovky 140 x 280 mm, tl. 65 mm - Násyp tl. 50 mm <u>Celkem = tl. 115 mm</u> pozn. stávající půdovky budou použity ve skladbě PN/07
PB/08	Podlaha v místnosti 0P31, 0P34, 0P35, 0P36, 0P37, 1P11, 1P14, 1P14a, 1P15, 1P16, 1P17
	<ul style="list-style-type: none"> - PVC/koberec+lepidlo tl.15mm - Stávající konstrukce <u>Celkem = tl. 15 mm</u>

PODHLÉDY - ODSTRAŇOVANÉ

SCB/01	Rákosová omítka na stropě 1.NP a 2.NP
	<ul style="list-style-type: none"> - Odstranění stávající rákosové omítky - tl. 20 mm <u>Celkem 20 mm</u>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN INTERIÉROVÉ - ODSTRAŇOVANÉ

SB/01	Omítka na stěnách v 1.PP, 1.NP a 2.NP
	<ul style="list-style-type: none"> - Otlučení vápenocementové omítky - tl. 35 mm <u>Celkem 10 mm</u>
SB/02	Keramický obklad na stěnách v místnosti 0P05, 0P06, 0P32, 0P33, 0P34, 1P12, 1P13 a 1P14
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramický obklad do malty - tl. 15 mm - Vápenocementová omítka - tl. 35 mm <u>Celkem 25 mm</u>

STŘECHA - ODSTRAŇOVANÉ

STB/01a	Falcovaný pozinkovaný plech
	<ul style="list-style-type: none"> - Falcovaný pozinkovaný plech - tl. 0,8 mm - Dřevěné podbití - tl. 25 mm <u>Celkem 26 mm</u>
STB/01b	Azbestocementové šablony
	<ul style="list-style-type: none"> - Azbestocementové šablony - Dřevěné podbití - tl. 25 mm <u>Celkem 25 mm</u>

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/01	Podlaha v suťerénu
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x ochranný penetrační nátěr - acetone m ředěná epoxidová pryskyřice včetně penetrace - Keramická cihla, o rozměru 200 x 200 mm nebo 290 x 140 mm - tl. 70 mm - Štěr k frakce 4/8 - tl. 30 mm - Štěr k frakce 16/32 - tl. 80 mm - geotextilie 500g/m² - Stávající zemina Celkem 180 mm
PN/02	Podlaha v místnosti 0P06, 0P06a
	<p>(Skladba musí být navržena pro zatížení 500 kg/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zátěžové PVC pro průmyslové provozy, antistatické, třída zátěže 34/43, lepené, ukončené soklem - tl. 2mm - Železobetonová mazanina (C30/37) vyztužená při spodním a horním povrchu KARI sítí 2 x 100 x 100 x 6 mm s obvodovým dilatačním páskem z pěnového PE, opatřena uzavíracím nástřikem - tl. 150 mm - Separační PE folie - Extrudovaný polystyren, $\lambda = 0,035$, travé zatížení v tlaku max. 3000 kg/m² - tl. 80 mm - 2 x asfaltový modifikovaný pás - tl. 2x 4mm = 8 mm - Podkladní beton C20/25 vyztužená KARI sítí 100x100x6 mm - tl. 100 mm - Kamenivo frakce 16/32 - tl. 150 mm - Stávající zemina Celkem 490 mm
PN/03	Podlaha v místnosti 0P01, 0P32 a 0P33
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba rozměr 300 x 300 mm - tl. 10 mm - Flexibilní lepidlo - tl. 5 mm - Penetrační nátěr pod lepidlo - Hydroizolační stěrka - Samonivelační stěrka + vyspravení stávajícího betonu - tl. 2 - 10 mm - Stávající konstrukce Celkem = tl. 17 - 25 mm
PN/04	Podlaha v místnosti 0P05
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramická slinutá dlažba - tl. 10 mm - Flexibilní lepidlo - tl. 5 mm - Penetrační nátěr pod lepidlo - Hydroizolační stěrka - Samonivelační stěrka- tl. 2 mm - Betonová mazanina C16/20 vyztužená KARI sítí 100x100x6 mm - tl. 50 mm - Extrudovaný polystyren, $\lambda = 0,035$, travé zatížení v tlaku max. 3000 kg/m² - tl. 80 mm - 2 x asfaltový modifikovaný pás - tl. 2x 4mm = 8 mm - Podkladní beton C20/25 vyztužená KARI sítí 100x100x6 mm - tl. 150 mm - Kamenivo frakce 16/32 - tl. 150 mm - Stávající zemina Celkem = tl. 455 mm
PN/05	Podlaha v místnosti 1P12 a 1P13
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba rozměr 600 x 600 mm - tl. 10 mm - Flexibilní lepidlo - tl. 5 mm - Penetrační nátěr pod lepidlo - Hydroizolační stěrka - Betonová mazanina z lehčeného betonu C16/20 vyztužená KARI sítí 100 x 100 x 6 - tl. 70 mm - Vyrovnávací a izolační násyp - drcené pěnové sklo fr. 4 - 16 mm, $\lambda = 0,086$ - tl. 125 mm - Stávající prkenný záklop Celkem = tl. 245 mm
PN/06	Podlaha v místnosti 1P01
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba rozměr 300 x 300 mm - tl. 10 mm - Flexibilní lepidlo - tl. 5 mm - Penetrační nátěr pod lepidlo - Samonivelační stěrka + vyspravení stávajícího betonu - tl. 2 - 5 mm - Stávající konstrukce Celkem = tl. 17 mm

PN/07	Podlaha na půdě 2P01
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x ochranný penetrační nátěr – acetone m ředěná epoxidová pryskyřice včetně penetrace - Půdovky 140 x 280 mm, tl. 65 mm - <u>Násyp tl. 50 mm</u> - Celkem = tl. 115 mm <p>pozn. bude provedeno přeskládání podlahy s využitím stávajících půdovek, rozbité půdovky budou nahrazeny</p>
PN/08	Podlaha v místnosti 0P31, 0P34, 0P35, 0P36 0P37, 1P11, 1P14, 1P14a, 1P15, 1P16, 1P17
	<ul style="list-style-type: none"> - PVC/koberec+lepidlo tl.15mm - nivelační stěrka - <u>Stávající konstrukce</u> - Celkem = tl. 15 mm

PODHLÉDY – NAVRHOVANÉ

SCN/01a	SDK podhled přímo montovaný v místnostech 0P31, 0P34, 0P35, 0P36 a 1P01
	<ul style="list-style-type: none"> - Kotveno přímými závěsy k nosné konstrukci pomocí profilů HUT 48/15,5 mm – tl. 15,5 mm - SDK desky bílé tl. 2 x 12,5 mm – tl. 25 mm - Přetmelení spár a celého povrchu Q4 - Penetrační nátěr - <u>Nátěr disperzní bílou barvou</u> - Celkem = 40,5 mm
SCN/01b	SDK podhled svěšený v místnostech 0P40
	<ul style="list-style-type: none"> - Kotveno závěsy k nosné konstrukci pomocí profilů R-CD – dvouúrovňový rošt 2x27 mm, svěšený– tl. 80 mm - SDK desky bílé tl. 2 x 12,5 mm – tl. 25 mm - Přetmelení spár a celého povrchu Q4 - Penetrační nátěr - <u>Nátěr disperzní bílou barvou</u> - Celkem = 25 mm (bez mezery)
SCN/01c	Minerální kazetový podhled v místnostech 0P05, 0P06, 0P06a
	<ul style="list-style-type: none"> - Stávající / nová konstrukce – dřevěný trámový strop ze spodu zaklopený prkenný záklopem / skladba SN/03 - Svěšení mezi stávající stropní konstrukcí a novým kazetovým podhledem - Minerální kazetová deska s hladkým povrchem opatřená finální povrchovou úpravou v bílé barvě tl. 15 mm s viditelnými profily 24 mm (systém C) – protipožární odolností REI 45 - Celkem = 15 mm (bez mezery) <p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dutina mezi kazetovým podhledem a stropem je vyspecifikovaná v tabulce místností Při montáži minerálních kazetových pohledů je nutné postupovat dle pokynů výrobce V případě vestavěných svítidel je nutné provedení protipožárního krytu pro vestavné svítidlo s požadovanou požární odolností.
SCN/01d	SDK podhled zateplený přímo montovaný v místnostech 1P11, 1P14, 1P14a, 1P15, 1P16 a 1P17
	<ul style="list-style-type: none"> - Minerální izolace + parozábrana, kotveno závěsy k nosné konstrukci pomocí R-CD profilů (bez podvěšení) – tl. 60 mm - SDK desky bílé tl. 2 x 12,5 mm – tl. 25 mm - Přetmelení spár a celého povrchu Q4 - Penetrační nátěr - <u>Nátěr disperzní bílou barvou</u> - Celkem = 85 mm
SCN/01e	SDK podhled zateplený přímo montovaný v místnostech 1P12 a 1P13
	<ul style="list-style-type: none"> - Minerální izolace + parozábrana, kotveno závěsy k nosné konstrukci pomocí R-CD profilů (bez podvěšení) – tl. 60 mm - Parotěsná zábrana - SDK desky zelené tl. 2 x 12,5 mm – tl. 25 mm - Přetmelení spár a celého povrchu Q4 - Penetrační nátěr - <u>Nátěr disperzní bílou barvou</u> - Celkem = 85 mm

SCN/01f	SDK podhled svěšený v místnostech 0P32 a 0P33
	<ul style="list-style-type: none"> - Kotveno závěsy k nosné konstrukci pomocí profilů R-CD - dvouúrovňový rošt 2x27 mm, svěšený- tl. 80 mm pro 0P33, tl. mm pro 0P32 - SDK desky zelené tl. 2 x 12,5 mm - tl. 25 mm - Přetmelení spár a celého povrchu Q4 - Penetrační nátěr - <u>Nátěr disperzní bílou barvou</u> <p>Celkem = 25 mm (bez mezery)</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ INTERIÉROVÉ - NÁVRHOVÉ

SN/01a	Omítka na stěnách a stropěch v suterénu
	<ul style="list-style-type: none"> - Vyspravení povrchu stěn - hlazená jádrová vápenná omítka - tl. 25 mm, M2,5 - <u>Hydrofobizační nátěr</u> <p>Celkem = 25 mm</p>
SN/01b	Omítka na stěnách stávajících, nových a dozdivkách v 1.NP a 2.NP
	<ul style="list-style-type: none"> - Bílý malířský nátěr omyvatelný - Tenkovrstvá štuková omítka tl. 3 mm - Jádrová vápenná omítka - slouží k dorovnání povrchu tl. 35 mm - <u>Stěna - viz. legenda skladeb na výkrese</u> <p>Celkem = 13 mm</p>
SN/01c	Omítka na stropu
	<ul style="list-style-type: none"> - Stávající konstrukce stropu - Jádrová vápenná omítka - slouží k dorovnání povrchu tl. 35 mm - Tenkovrstvá štuková omítka tl. 3 mm - Bílý malířský nátěr omyvatelný <p>Celkem = 13 mm</p>
SN/01d	Omítka na nové přičce v suterénu
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Hydrofobizační nátěr</u> <p>Celkem = 1 mm</p>
SN/02	Keramický obklad na stěnách v místnosti 0P32, 0P33, 0P34, 0P37, 0P38, 0P39, 1P12, 1P13 a 1P14
	<ul style="list-style-type: none"> - Keramický obklad rozměr 200 x 250 mm - tl. 10 mm - Flexibilní lepidlo - tl. 5 mm - Penetrační nátěr pod lepidlo - Hydroizolační stěrka - Jádrová vápenná omítka - slouží k dorovnání povrchu - tl. 35 mm <p>Celkem = 25 mm</p>
SN/03	Nátěr na SDK
	<ul style="list-style-type: none"> - Přetmelení spár a celého povrchu Q3 - tl. 0,5 mm - Penetrační nátěr - <u>Nátěr disperzní bílou barvou - tl. 0,5 mm</u> <p>Celkem = 1 mm</p>
SN/04	Keramický obklad na SDK stěnách v místnosti 0P38
	<ul style="list-style-type: none"> - Přetmelení spár a celého povrchu Q2 - tl. 0,5 mm - Penetrační nátěr - Flexibilní lepidlo - tl. 5 mm - Keramický obklad rozměr 200 x 250 mm - tl. 10 mm <p>Celkem = 15,5 mm</p>

STROP - NÁVRHOVÉ

SRN/01	Nová dřevěný strop v místnosti technologie 0P09
	<ul style="list-style-type: none"> - pochozí vrstva z prken tl. 25mm - Fošny 60 x 160 mm, kotvení přes ocel. Úhelníky 50 x 50 mm, kotvené přes závitové tyče a vruty - nosný hranol pro uložení fošen 140 x 180 mm, kotvení po 500 mm - Tepelná izolace - minerální vlna mezi fošny v. 160 mm - Parotěsná zábrana - OSB desky 12 mm Celkem = 265mm Dále následuje zavěšený podhled s dutinou 300 mm
SRN/02	Zateplení stopů místností 1P11, 1P12, 1P13, 1P14, 1P14a, 1P15, 1P16, 1P17, 1P18
	<ul style="list-style-type: none"> - Tepelná izolace - minerální vlna mezi fošny v. 200 mm - Stávající stropní konstrukce ve 2NP Celkem = 200 mm

STŘECHA - NÁVRHOVÉ

STN/01a	Titanzinková krytina
	<ul style="list-style-type: none"> - Zaklapávací střešní krytina imitující falcovanou krytinu z titanzinku, tl. 0,7 mm - Separční vrstva - nepískovaná asfaltová lepenka tl. 3 mm - Bednění z hoblovaných prken tl. 25 mm a šířce 140 mm, dřevo je chemicky ošetřeno - Stávající konstrukce střechy Celkem = 29 mm
STN/01b	Titanzinková krytina
	<ul style="list-style-type: none"> - Zaklapávací střešní krytina imitující falcovanou krytinu z titanzinku, tl. 0,7 mm - Separční vrstva - nepískovaná asfaltová lepenka tl. 3 mm - Bednění z hoblovaných prken tl. 25 mm a šířce 140 mm, dřevo je chemicky ošetřeno - Nová konstrukce střechy Celkem = 29 mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN EXTERIÉROVÉ - NÁVRHOVÉ

SN/03	Fasáda - lícové zdivo
	<ul style="list-style-type: none"> - Mechanické očištění ploch - tlakovou vodou a kartáči - Oprava drobných poškození povrchu zdiva a odstranění nesoudržných částí, vyspravení povrchu vysprávkovým tmelem - tl. 10 mm - Revize spár, odstranění a doplnění nesoudržných částí barevně a pevnostně odpovídající spárovací hmotou, nové spárování bude v hl. max 1 mm - Konsolidace a konzervace lícového zdiva roztokem na bázi sodného vodního skla - Impregnační a hydrofobizační nátěr - Povrch bude ošetřen fasádním nátěrem v barvě karmínové RAL 3020
SN/04	Fasáda - lícové zdivo zakryto omítkou
	<ul style="list-style-type: none"> - Odstranění omítky - tl. 10 mm - Mechanické očištění ploch - tlakovou vodou a kartáči - Oprava drobných poškození povrchu zdiva a odstranění nesoudržných částí, vyspravení povrchu vysprávkovým tmelem - tl. 10 mm - Revize spár, odstranění a doplnění nesoudržných částí barevně a pevnostně odpovídající spárovací hmotou, nové spárování bude v hl. max 1 mm - Konsolidace a konzervace lícového zdiva roztokem na bázi sodného vodního skla - Impregnační a hydrofobizační nátěr - Povrch bude ošetřen fasádním nátěrem v barvě karmínové RAL 3020

SN/05	Bosáže a stropní římsa na fasádě stávající
	<ul style="list-style-type: none">- Odstranění nesoudržných částí omítkových ploch- Omytí tlakovou vodou- Vyklínování případných trhlin ve zdivu úlomky cihel a vyplnění maltou- Jednovrstvá vápenná omítka, doplnění chybějící profilace- Přebroušení přechodů stávající a nově doplňovaných omítek- Silikátová penetrace- 2 x bílá silikátová barva
SN/06	Bosáže a stropní římsa na fasádě nové
	<ul style="list-style-type: none">- Bosáže provedeny ze štukové omítky, tvar a velikost dle původních prvků- Silikátová penetrace- 2 x bílá silikátová barva
SN/07	Fasáda - nové lícové zdivo
	<ul style="list-style-type: none">- Stěna - viz. legenda skladeb na výkrese- Jádrová vápenocementová omítka tl. 10 - 25 mm- Penetrace- Lepicí malta, tl. 6 mm- Lícová obklad 290 x 65 mm, spárovací malta, tl. 15 mm- Impregnační a hydrofobizační nátěr- Povrch bude ošetřený fasádním nátěrem v barvě karmínové RAL 3020 <p><u>Celkem = 31 - 46 mm</u></p>