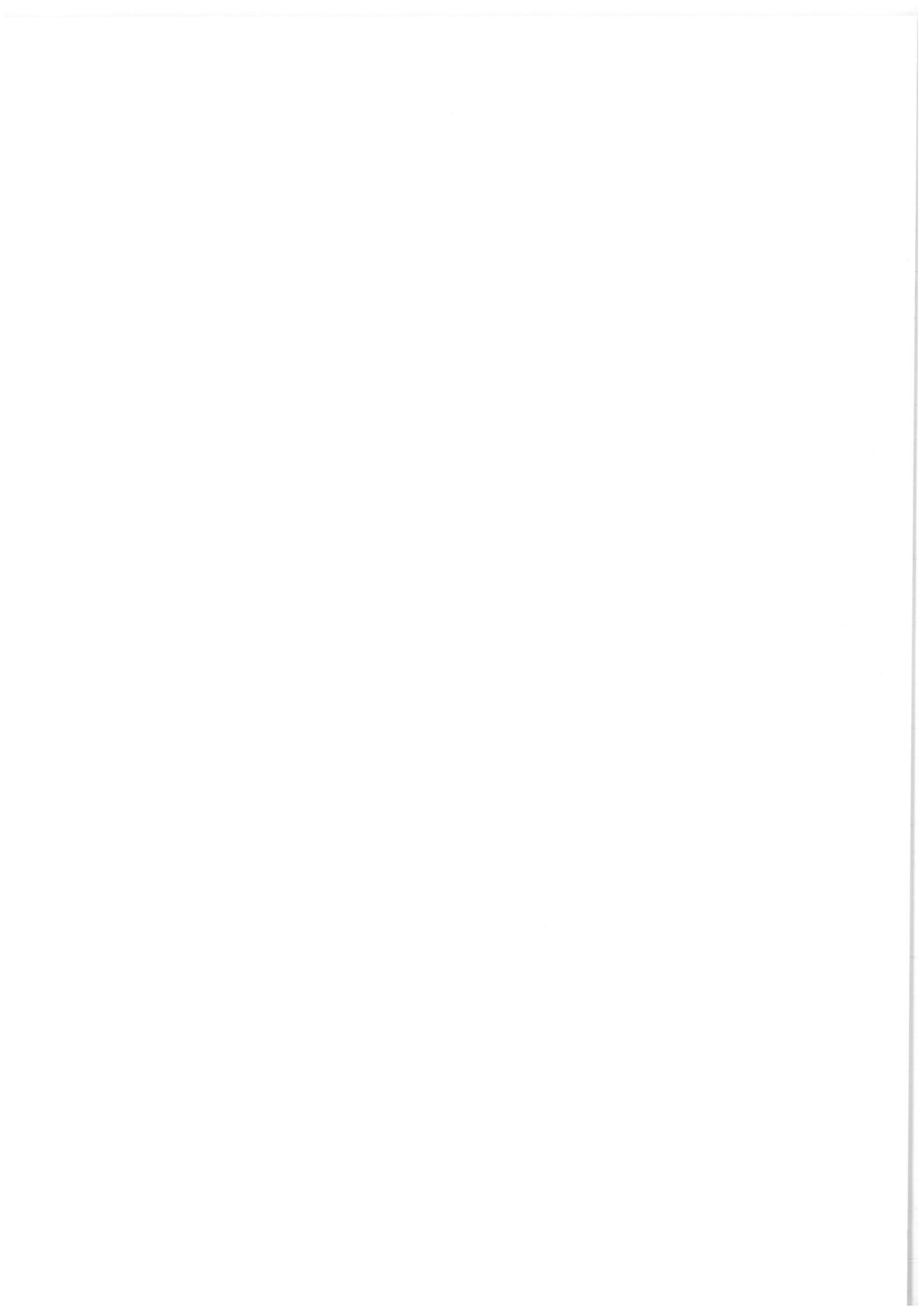


ST3a (m-PVC ve věži) - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
K351		<p>Plocha vnitřku věže Střešní fólie z m-PVC tl. 1,5 mm - mechanicky kotveno k nosnému podkladu (včetně všech doplňků a příslušenství) Chrlíč s integrovanou PVC manžetou DN 80 + krycí mřížka</p> <p>Podkladní vrstva z Geotextilie min. 300 g/m2 Spádové klíny z EPS 150S tl. min. 50-100 mm (spád min. 3%) + kotvení do nosného podkladu talíř. hmoždinami + výtažné zkoušky a návrh kotvícího plánu Vystýlka stěn z XPS tl. 40 mm + kotvení do nosného podkladu talíř. hmoždinami + výtažné zkoušky a návrh kotvícího plánu</p> <p><u>Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části-atiky) + 1x natavený asfaltový pás SBS s nenasákavou vložkou natavený</u></p> <p>Samolepící asf. podkladní pás na dřev. Bednění</p> <p>Prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 100</p>	<p>58,7 m2</p> <p>2 ks</p> <p>90 m2 5 m2</p> <p>1 kpl 9 m2</p> <p>70 m2</p> <p>70 m2</p> <p>2 ks</p>	barva šedá
K352	250	<p>Poplastovaná lišta, vrchní lišta svislé části - mechanicky kotveno k nosnému podkladu - utěsnění spoje mezi stěnou PUR tmelem</p>	1,1 m	
K353	100	<p>Poplastovaná lišta, koutová lišta vnitřní - mechanicky kotveno k nosnému podkladu</p>	30 m	
K354	100	<p>Poplastovaná lišta, koutová lišta vnější - mechanicky kotveno k nosnému podkladu</p>	22,4 m	
K355	70	<p>Poplastovaná lišta, Přítlačná lišta - mechanicky kotveno k nosnému podkladu</p>	4,4 m	
K356	250	<p>Zakládací lišta fasádního fošnového obkladu - z hliníkových plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,7 mm (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)</p>	4,4 m	

ST3a - VÝPIS PRVKŮ KROVU - DEMONTÁŽ							
Popis střechy	NÁZEV	PRŮŘEZ (mm)		PRŮŘEZ (cm ²)	DÉLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)
		šířka	výška				
Hlavní střecha 23° a 49° + vikýře 49°	LAŤOVÁNÍ	30	50			cca m2	408,4
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - NÁMĚTKY			tl. 24 mm		cca m2	76,2
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - OKRAJE VIKÝŘE			tl. 24 mm		cca m2	12,2
	FOŠNOVÝ OBKLAD VÝLEZU VĚŽE			tl. 32 mm		cca m2	9,3
	PALUBKOVÝ OBKLAD STROPU VĚŽE			tl. 19 mm		cca m2	6,0
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - STĚNY VĚŽ			tl. 24 mm		cca m2	88,0
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PODLAHY VĚŽ			tl. 32 mm		cca m2	4,9
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - STĚN PŮDY			tl. 24 mm		cca m2	137,0
	VYŘEZÁNÍ POZEDNICE	140	140	196	5,5	1	5,5
		140	140	196	1,5	2	3,0
	VYŘEZÁNÍ ÚŽLABNÍ KROKVE	140	200	280	10,0	1	10,0
		140	200	280	7,5	1	7,5
		140	200	280	2,5	2	5,0
	VYŘEZÁNÍ KROKVE	100	140	140	10,5	2	21,0
		100	140	140	9	1	9,0
		100	140	140	8	1	8,0
		100	140	140	7,5	2	15,0
		100	140	140	6	1	6,0
		100	140	140	5	1	5,0
		100	140	140	4,5	1	4,5
		100	140	140	4	1	4,0
		100	140	140	3,5	2	7,0
		100	140	140	3	7	21,0
		100	140	140	2	4	8,0
		100	140	140	1,5	3	4,5
		100	140	140	1	8	8,0
		100	140	140	2,5	4	10,0
		100	140	140	1	2	2,0
	VÝMĚNA						
	DMTŽ KLEŠTINY KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI	100	160	160	7	2	14,0
	DMTŽ KROKVÍ VALBOVÉHO VIKÝŘE, VČ. NÁROŽÍ A ÚŽLABÍ	100	140	140	3,0	12	36,0
		100	140	140	2,5	15	37,5



ST3a - VÝPIS PRVKŮ KROVU - Doplnění KCE krovu								
NÁZEV		PRŮŘEZ (mm)		PRŮŘEZ (cm2)	DÉLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OBJEM CELKEM (m3)
		šířka	výška					
DOPLNĚNÍ KLEŠTINY		50	160	80	5,0	6	30,0	0,588
PODKLADEK PRO KLEŠTINY		100	160	160	0,5	6	3,0	0,059
VÝMĚNA PRO VÝLEZ		100	160	160	1,5	4	6,0	0,096
VÝMĚNA - POZEDNICE		140	140	196	5,5	1	5,5	0,108
		140	140	196	1,5	2	3,0	0,059
DOPLNĚNÍ KROKVÍ DO PŮVODNÍ VAZBY HL. STŘECHY A VALBOVÉHO VIKÝŘE	NÁROŽÍ A ÚŽLABÍ	100	160	160	10,0	2	20,0	0,320
		100	160	160	9,0	1	9,0	0,144
		100	160	160	8,0	1	8,0	0,128
		100	160	160	7,5	3	22,5	0,360
		100	160	160	6,5	1	6,5	0,104
		100	160	160	6,0	1	6,0	0,096
		100	160	160	5,5	2	11,0	0,176
		100	160	160	5,0	3	15,0	0,240
		100	160	160	4,0	3	12,0	0,192
		100	160	160	3,5	3	10,5	0,168
		100	160	160	3,0	1	3,0	0,048
		100	160	160	2,5	17	42,5	0,680
		100	160	160	2,0	2	4,0	0,064
		140	200	280	3,5	12	42,0	1,176
		NÁMĚTEK		100	180	180	1,5	63
PODKLADNÍ KLÍN		100	100	100	0,5	63	31,5	0,315
VÝMĚNA ÚŽLABNÍ KROKVE BSH HRANOL		140	200	280	10,5	1	10,5	0,294
VÝMĚNA ÚŽLABNÍ KROKVE		140	200	280	7,5	1	7,5	0,210
VÝMĚNA ÚŽLABNÍ KROKVE		140	200	280	2,5	1	2,5	0,070
SLOUPEK PRO PODEPŘENÍ ÚŽLABNÍ KROKVE		140	140	196	3,5	2	7,0	0,137
DOPLNĚNÍ KCE KROVU POD PARAPET VIKÝŘŮ	KLEŠTINA 1	60	140	84	1,0	94	94,0	0,790
	KLEŠTINA 2	60	140	84	1,5	100	150,0	1,260
	SLOUPEK	100	140	140	2,0	50	100,0	1,400
DOPLNĚNÍ KCE STĚN VIKÝŘŮ	PODKLADNÍ HR.	60	120	72	4,0	30	120,0	0,864
	PODKLADNÍ HR.	60	140	84	30,0	1	30,0	0,252
POMOCNÝ HRANOL - POCHŮZÍ LÁVKY		60	120	72	6,0	10	100,0	0,720
KLEŠTINY VE VIKÝŘI		40	160	64	2,5	6	15,0	0,096
KLEŠTINY V HL. VAZBĚ		60	180	108	7,5	6	45,0	0,486
MTŽ KLEŠTINY KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI		100	160	160	7,0	2	14,0	14,0
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - STĚNY PŮDNÍ VESTAVBY - OSB DESKA				tl. 15 mm	cca m2	137,0		
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - Pochůzí lávka - OSB DESKA				tl. 25 mm	cca m2	20,0		
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - ZPĚTNÉ BEDNĚNÍ STĚN VIKÝŘŮ				tl. 25 mm	cca m2	137,0		
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PODKLADNÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ				tl. 28 mm	cca m2	409,2	13,7	
FOŠNOVÝ OBKLAD VÝLEZU VĚŽE + 3X LAZUROVACÍ LAK				tl. 28 mm	cca m2	9,3	0,3	
PALUBKOVÝ OBKLAD STROPU VĚŽE + 3X LAZUROVACÍ LAK				tl. 28 mm	cca m2	6,0	0,2	
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - STĚNY VĚŽ				tl. 28 mm	cca m2	88,0	3,0	
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PODLAHY VĚŽ				tl. 32 mm	cca m2	6,0	0,2	
POMOCNÉ ŘEZIVO - 10%								1,340
OBJEM CELKEM (m3)								32,207

POZNÁMKA:

Délky jednotlivých prvků, jsou délky měřené v ose prvku.

Při nákupu materiálu je nutné zohlednit zpracování a úpravu prvků na stavbě a objenat prvky s délkovou rezervou !!!

Veškeré nové řezivo bude opatřené nátěrem proti škůdcům a hnilobě QB - 640 m²

Chemická sanace stávající KCE krovu opatřené nátěrem proti škůdcům a hnilobě QB - 1051 m²

Chemická sanace stávajícího pozednicového zdiva postřikem proti škůdcům a hnilobě QB - 420 m²

Celková plocha střechy je:

456,2 m²

ST3b - VÝPIS PRVKŮ KROVU - Doplnění KCE krovu							
NÁZEV	PRŮŘEZ (mm)		PRŮŘEZ (cm2)	DÉLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OBJEM CELKEM (m3)
	šířka	výška					
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PODKLADNÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ			tl. 28 mm	cca m2		30,0	0,9
POMOCNÉ ŘEZIVO - 10%							0,092
OBJEM CELKEM (m3)							1,016

POZNÁMKA:

Délky jednotlivých prvků, jsou délky měřené v ose prvku.

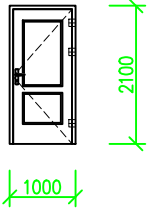
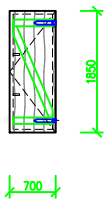
Při nákupu materiálu je nutné zohlednit zpracování a úpravu prvků na stavbě a objenat prvky s délkovou rezervou !!!

Chemická sanace stávající KCE krovu opatřené nátěrem proti škůdcům a hnilobě QB - 30 m2

Chemická sanace stávajícího pozednicového zdiva postřikem proti škůdcům a hnilobě QB - 24 m2

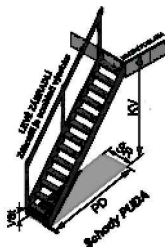
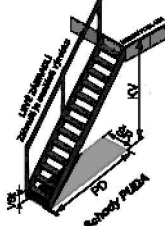
Celková plocha střechy je: 23,6 m2

ST3a – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘE

OZN.	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU		POČET (ks)		POZN.
				3.NP	Σ	
P03		PROVEDENÍ	Plastové jednokřídlové dveře, otevíravé, plné	1	1	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1000/2100 mm			
		NOSNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou vnější i vnitřní barva – imitace dřeva (např. zlatý dub)			
		VÝPLŇ	tepelněizolační plastové výplň z PUR			
		PROSKLENÍ	bez prosklení			
		PROSTUP TEPLA	Celkový prostup tepla výplně – $U = 1,1 [W/(m^2.K)]$			
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ	Kování FSB podle DIN EN 179 kování s cylindrickým zámekem, klíky a štítky z obou stran			
		KOTVENÍ	kotveno do cihelného zdiva na ploché kovové kotvy turbovruty s hmoždinami připojovací spára vyplněna PUR pěnou s vnitřní i vnější těsnicí páskou zapravenou VC omítkou štukovou s výmalbou			
		PRÁH	přechodová AL lišta kotvena do podkladního betonu + oprava podlahy cementovou stěrkou s ochranným nátěrem na betonové plochy (v odstínu šedé barvy)			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	bez požární odolnosti			
P04		PROVEDENÍ	Dřevěné jednokřídlové dveře, otevíravé, plné – Pravé	1	1	Vyrobeno přímo na místě stavby dle skutečného stavebního rozměru vstupu do věže
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	700/1850 mm, čistý průchod 600/1750			
		NOSNÝ PROFIL	dřevěné fošny tl. 32 mm do tvaru "Z" + lazurovací lak 3x (odstín např. teak)			
		VÝPLŇ	dřevěné fošny tl. 32 mm – + lazurovací lak 3x (odstín např. teak)			
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ	2x zástrč pružinová s dřev. koncovkou – Žlutě pozinkováno 2x ocel závěs pásový včetně pantu – Žlutě pozinkovaný			
		KOTVENÍ	kotveno do dřevěné KCE věže samořeznými nerez. vruty			
		PRÁH	přechodový poplastovaný plech tl. min. 0,6 kotveno do dřevěného podkladu			

VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!

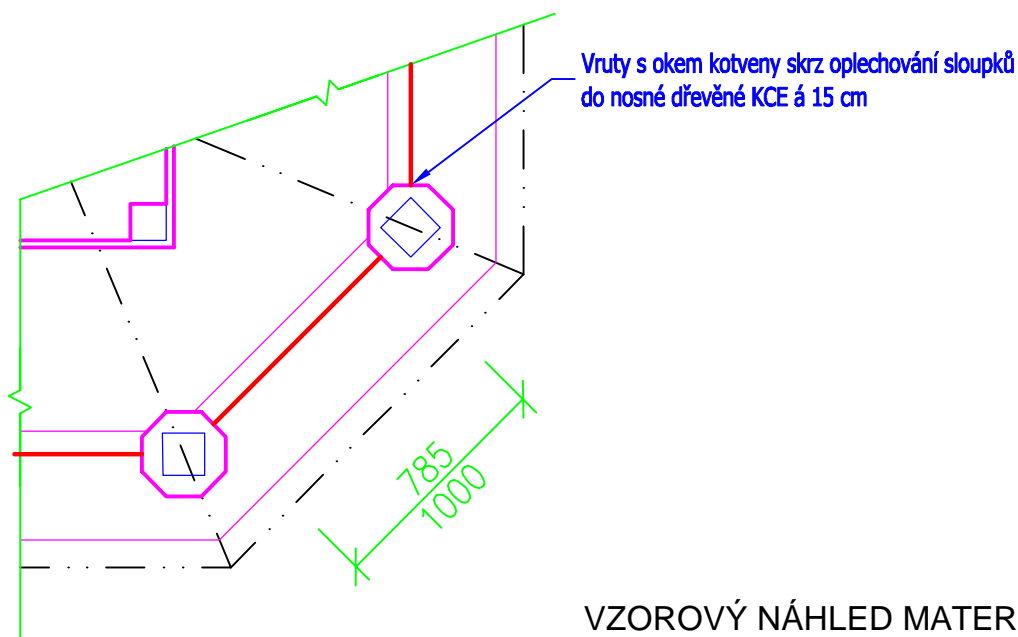
ST3a – SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	VZOROVÝ NÁHLED	POPIS VÝROBKU		POČET (ks)		POZN.
				2.NP	Σ	
SCH4		PROVEDENÍ	Půdní schody přímé s oboustranným zábradlím	1	1	
		ROZMĚRY	Konstrukční výška – cca 3,5 m Půdorysná délka – cca 2,6 m Šířka ramene schodiště min. 600 mm Výška stupně – cca 200 mm			
		MATERIÁL	Smrkové dřevo, impregnované proti hnilobě a škůdcům, hoblované hrany Oboustranná masivní schodnice Stupně z masivního řeziva, bez podstupnice			
		KOTVENÍ	Uchyceno tesáfskými úhelníky k podlaze a k cihelnému zdivu			
		ZÁBRADLÍ	Zábradlí dřevěné masivní latové, V=1,0 m			
SCH5		PROVEDENÍ	Půdní schody přímé s oboustranným zábradlím	1	1	
		ROZMĚRY	Konstrukční výška – cca 2,8 m Půdorysná délka – cca 1,2 m Šířka ramene schodiště min. 600 mm Výška stupně – cca 200 mm			
		MATERIÁL	Smrkové dřevo, impregnované proti hnilobě a škůdcům, hoblované hrany Oboustranná masivní schodnice Stupně z masivního řeziva, bez podstupnice			
		KOTVENÍ	Uchyceno tesáfskými úhelníky k podlaze a ke KCI krokví			
		ZÁBRADLÍ	Zábradlí dřevěné masivní latové, V=1,0 m			

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ NUTNO ZAMĚŘIT DANÝ PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!

Z02 - Síť proti holubům - 8 kpl

PŮDORYS UMÍSTĚNÍ SÍTĚ



VZOROVÝ NÁHLED MATERIÁLU



POPIS PROVEDENÍ:

Kompletní instalační sada pro svépomocnou instalaci do stavebního otvoru o rozměru 1,0 x 0,79 m.
Sada obsahuje :

- 1 ks síť polyethylenová UV stabilní, oko 50x50mm, barva černá rozměr 0,95x0,7 m
- 15 ks Zn šroub s okem LO 6x38
- 1 ks lanko Zn 1,6mm délka 4,0 m včetně dvou lanových spojek
- 1 ks Zn napínací šroub M 5x50
- 40 ks vázací pásky UV stabilní 2,6x200mm

D.04 – SPECIFIKACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
Ozn.	Název	Množství (ks, m)
Kanalizační trubky a tvarovky KG PVC SN 4		
KGEM	trubka s hrdlem DN 125	8,0 m
KGB	koleno DN 125 45°	6 ks
KGEA	jednoduchá odbočka 45° 160/125	2 ks
	Přesuvná spojka DN 150	2 ks
Lss	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN D125 – Litina – Lss3	
	<ul style="list-style-type: none"> - s košem pro zachytávání nečistot - odtok s otáčivým kulovým kloubem - suchá klapa proti pronikání zápachu - vtok DN 125/125 	1 ks
Lss	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S BOČNÍ VÝPUSTÍ D125 – Litina – Lss2	
	<ul style="list-style-type: none"> - s košem pro zachytávání nečistot - odtok s otáčivým kulovým kloubem - suchá klapa proti pronikání zápachu - vtok DN 125/125 	1 ks
	Betonová dlaždice 500/500/50 mm	2 ks
	Prostý beton C25/30 XC2, XC3	0,1 m ³
	Výztuž KARI SÍŤ – 4/100/100	0,02 t
	Dřevěné ztracené bednění – Smrk Řezivo	0,3 m ³
	Odbourání stávající betonové desky tl. 0,1 m – (odvětrávaná mezera – fasády)	0,1 m ³
	Výkop v zemině – ruční	3,0 m ³
	Pískové lože pod potrubí tl. 100 mm	0,4 m ³
	Obsyp potrubí pískem	1,3 m ³
	Zásyp vytěženou zeminou	1,3 m ³
	Odvoz zeminy na skládku	1,7 m ³
	Zatravnění – Travní směs parková 3,5 g/m ²	4,8 m ²