
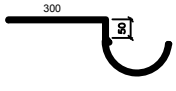

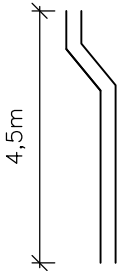
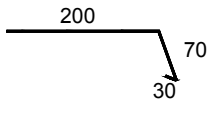
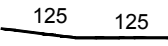




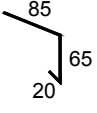

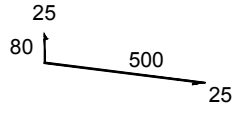


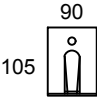
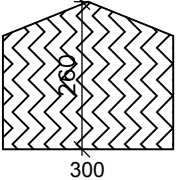
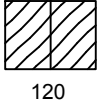


PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK HAJDA					
NAVRHL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ					
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ					
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ			
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ KÚ: PLZEŇ [721984]					
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD SO - 01 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
		DATUM:	02/2017	ZAK.ČÍSLO:	16-130-14-5	PARÉ:
		FORMÁT:	1xA4 (210x297)			
		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3 - 03		
		DPS				

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
K1		RŠ = 500 Ø240	290Ks	<p>ŽLABOVÝ HÁK PRO ŽLAB RŠ = 500 Ø240 POZINKOVANÝ, SPÁDOVANÝ, pás 25/6mm po cca. 500mm ($72 \cdot 500 / 500 = \text{cca. } 142\text{ks} \cdot 2 = 290\text{Ks}$)</p> <p>kotvení: do míst s podpěrnými pásnicemi min. 2x ocelová pásnice 5,5x65</p> <ul style="list-style-type: none"> * samovrtné vruty do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory, zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno cca. 600ks min. 2x OSB deska pomocí vrutů do OSB 4,5x4 * přes předvrtaný otvor v oceli, zapuštěná hlava * vyčnívající konce odříznout cca. 600ks 	<p>Barva dle výběru investora před provedením objednávky.</p> <p>Velikost prvků je orientační a je nutné je na stavbě doměřit.</p>
K2		RŠ = 500 Ø240	150m	<p>PŮLKRUHOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB RŠ = 500 Ø240 POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,8mm, (72, 7m * 2 = cca. 150m)</p>	<p>Barva stříbrná nebo dle výběru investora před provedením objednávky.</p> <p>Velikost prvků je orientační a je nutné je na stavbě doměřit.</p>
K3		dl = 4,5m	sestava 8Ks	<p>SVODOVÝ SYSTÉM</p> <p>- od žlabového kotlíku, přes kolena, svod, po výtokové koleno, objímky a uchycení</p> <p>šíře 125mm, kruhového tvaru ocelový pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou</p> <p>Dodávka včetně všech prvků a příslušenství - těsnící spojky, kotvy, objímky apod.</p> <p>Veškeré prvky jsou součástí uceleného okapního systému</p>	<p>Barva stříbrná nebo dle výběru investora před provedením objednávky.</p> <p>Velikost prvků je orientační a je nutné je na stavbě doměřit.</p>
K4		RŠ = 300	150m	<p>"OKAPNICE"</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH 0,6mm, RŠ = 300 DL. $72,5 \cdot 2 = \text{cca. } 150\text{m}$</p> <p>KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x30</p> <ul style="list-style-type: none"> * zápusťná hlava, provedení stříhem cca. 6ks na 1m * $72,5 \cdot 6 \cdot 2 = \text{cca. } 900\text{ks}$ 	
K5		RŠ = 250	150m	<p>KONSTRUKČNÍ PRVEK</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH 0,6mm, RŠ = 250 DL. $72,5 \cdot 2 = \text{cca. } 150\text{m}$</p> <p>KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20</p> <ul style="list-style-type: none"> * zápusťná hlava, provedení stříhem cca. 6ks na 1m * $72,5 \cdot 6 \cdot 2 = \text{cca. } 1800\text{ks}$ 	
K6		RŠ = 110	150m	<p>KONSTRUKČNÍ PRVEK</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH 0,6mm, RŠ = 110 DL. $72,5 \cdot 2 = \text{cca. } 150\text{m}$</p> <p>KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20</p> <ul style="list-style-type: none"> * zápusťná hlava, provedení stříhem cca. 6ks na 1m * $72,5 \cdot 6 \cdot 2 = \text{cca. } 1800\text{ks}$ 	

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
K7		PLOCHA 72,5x0,5x2*x= 150m ²		2x OSB 4 TL. 22mm KOTVENÍ: STŘIHEM min 2x ocelová pásnice 4,8x38 (5,5x50) * samovrtné vruty do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory ve dřevě, zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno * cca. 600ks 4,8x38 * 2. vrstva - cca. 600ks 5,5x65 samovrtné + 4,2x35 do dřeva min. 2x krajní HEB 160 5,5x50 * samovrtné vruty do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory ve dřevě, zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno * cca. 600ks PLOCHA 72,5x0,5x2*x=cca. <u>150m²</u>	
K8		PLOCHA 72,5x0,75x2= 110 m ²		OSB 4 TL. 22mm KOTVENÍ: do míst s podpěrnými vaznicemi, STŘIHEM, cca. 6/m * samovrtné vruty do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory ve dřevě, zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno 72,5*6*2*2= cca. 1750ks	
K9		PLOCHA 72,5x0,3x2= 45m ²		2x OSB 4 TL. 22 mm KOTVENÍ: 3ks na 1 kotvící místo 5,5x50 * vruty do dřeva * cca. 500ks PLOCHA 72,5x0,3x2=cca. <u>45m²</u>	
K10		RŠ= 170	150m	KONSTRUKČNÍ PRVEK POPLASTOVANÝ PLECH 0,6 mm, RŠ= 170 DL. 72,5*2 = cca. 150 m KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20 * zápusťná hlava, provedení stříhem * cca. 6ks na 1 m * 72,5*6*2*2 = cca. 1800 ks	
K11		RŠ= 200	150m	KONSTRUKČNÍ PRVEK POPLASTOVANÝ PLECH 0,6 mm, RŠ= 200 DL. 72,5*2 = cca. 150 m KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20 * zápusťná hlava, provedení stříhem * cca. 6 ks na 1 m * 72,5*6*2*2 = cca. 1800ks	
K12				OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm, RŠ= 630 DL. 72,5*2 = cca. 150 m KOTVENÍ: SAMOVRTNÉ ŠROUBY SL2T S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU Z EPMD * po cca. 300 mm * cca. 2 ks na 1 kotvící místo * 72,5/0,3*2*2 = cca. 1000 ks	

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
K13		90x105x105	300 ks	TESAŘSKÝ ÚHELNÍK S PROLISEM POZINKOVANÝ PLECH 2,5 mm, 90x105x105 * 72,5/0,5*2= cca. 300 ks úhelníků KOTVENÍ: VRUTY DO DŘEVA * min. 8x4,5*50 (zápustná hlava) na jeden úhelník * 300x8=cca. 2400 ks	
K14		300x200/260x80	150 ks	DŘEVĚNÁ KCE STŘÍŠKY TL. 80 mm 300x200/260x80, po cca. 500 mm * 72,5/0,5 = cca. 150 ks KOTVENÍ: přes tesařské úhelníky s prolisem 90x105x105 tl. 2,5 mm * opatřit nátěrem proti škůdcům a hnilobě	
K15		DL. 72,5 m		DŘEVĚNÝ HRANOL 120x90 DL. 72,5 m KOTVENÍ: přes závitovou tyč Ø10 s tesařkou podložkou a matkou po cca. 1000 mm, dl. 150 mm * cca. 75 ks * závitovou tyč přivařit k ocelovému vrcholovému profilu, * do hranolu vyvrtat díru Ø12 mm na pozici závitové tyče * opatřit nátěrem proti škůdcům a hnilobě	
K16		60x35x15	300ks	PŘÍPONKA pozinkovaná tl. 2 mm, 60x35x15 cca. 72,5/0,5*2=cca. 300ks KOTVENÍ: min. 2x vruty do dřeva * 4,5x50 * cca. 72,7/0,5*2=cca. 600 ks	
K17		Š=80mm	150m	VĚTRACÍ PÁS, HLINÍKOVÝ, Š=80mm, dl. 72,5*2 = cca. 150m, barva přírodní kotveno vruty do dřeva, 2x 4,5x50, 2xna jedno kotvící místo cca. 600ks, opatřit před záklopem OSB desek	