



±0,000 = 385,54m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek	
Profese: ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. PETR TOMICKÝ			
Akce:		Zakázkové číslo:		Paré:	
NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE		DPS 51 - 2020			
		Datum: 01 - 2021			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: BUDOVA S SO 01		Formát: A4			
Obsah:		Měřítko:		Číslo výkresu:	
VÝPIS KLEMPÝŘSKÝCH VÝROBKŮ		1:50		D.1.01.1-504	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	SL S	Σ
K 1		<p>Vnější pásový parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle sousedního křídla D3 (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p>				
		Délka: 1200 mm	KS	35	35	- 70
K 2		<p>Vnější pásový parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle sousedního křídla D3 (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p>				
		Délka: 600 mm	KS	2	-	- 2
K 3		<p>Vnější pásový parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle sousedního křídla D3 (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p>				
		Délka: 1500 mm	KS	1	-	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

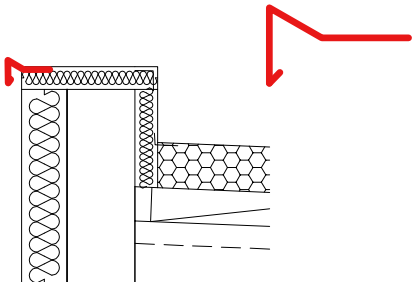
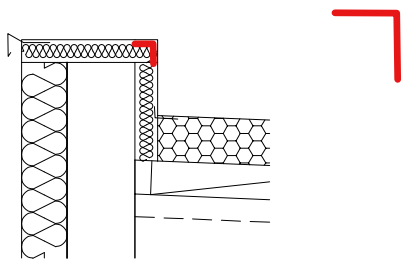
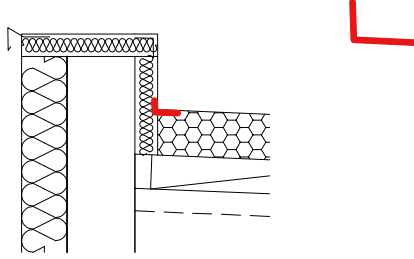
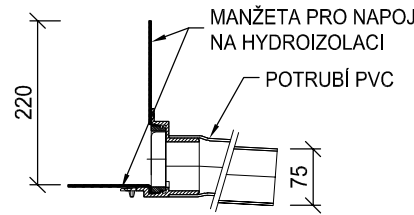
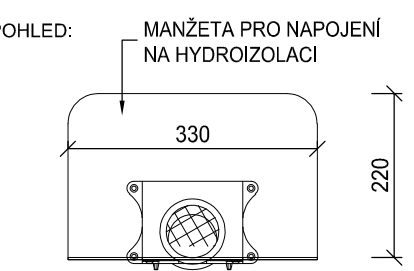
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
K 4		<p>Vnější pásový parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle sousedního křídla D3 (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p>				
		Délka: 900 mm	KS	1	-	1
K 5		<p>Vnější pásový parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle sousedního křídla D3 (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p>				
		Délka: 1800 mm	KS	-	1	1
K 6		<p>Vnější pásový parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle sousedního křídla D3 (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p>				
		Délka: 900 mm	KS	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

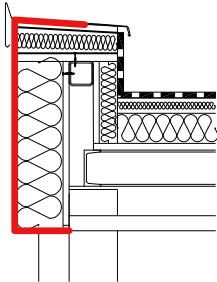
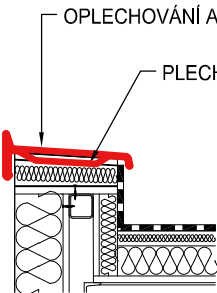
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
(K 7)		<p>Systémová atiková okapnice z poplastovaného plechu</p> <p>Včetně příponek, montážního a kotevního materiálu. V barevném provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>R.Š.: 250 mm Délka celkem 86 bm</p> <p>KS</p>	-	-	1	1
(K 8)		<p>Systémový rohová lišta z poplastovaného plechu</p> <p>Včetně příponek, montážního a kotevního materiálu. V barevném provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>R.Š.: 100 mm Délka celkem 84 bm</p> <p>KS</p>	-	-	1	1
(K 9)		<p>Systémová koutová lišta z poplastovaného plechu</p> <p>Včetně příponek, montážního a kotevního materiálu. V barevném provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>R.Š.: 130 mm Délka celkem 84 bm</p> <p>KS</p>	-	-	1	1
(K 10)	<p>ŘEZ:</p>  <p>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</p> <p>POTRUBÍ PVC</p> <p>220</p> <p>75</p> <p>POHLED:</p>  <p>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</p> <p>330</p> <p>220</p>	<p>Střešní chrlič průměru 75 mm s integrovanou PVC manžetou pro napojení střešního pláště z měkčeného PVC. Materiál chrliče z PVC, délka potrubí chrliče cca 380 mm. Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.</p> <p>Systémový výrobek.</p> <p>KS</p>	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR.	Σ
K 11		<p>Systémové opláštění atiky nad vstupem, z hliníkového plechu, ve shodném barevném provedení s výrobkem Z/29. Včetně příponek, montážního a kotevního materiálu.</p> <p>V barevném provedení: - shodné s barevným provedením výrobku Z/29</p> <p>R.Š.: 1200 mm Délka celkem 9,5 bm</p> <p>KS</p>	-	-	1	1
K 12	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>PLECHOVÁ PŘÍPONKA</p> 	<p>Oplechování atiky. Oplechování z hliníkového plechu. Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.</p> <p>Včetně montážního a kotevního materiálu (kotvení, příponky).</p> <p>V barevném provedení: - shodné s barevným provedením výrobku Z/29</p> <p>Rozvinutá šířka: 750 mm Délka celkem 9,5 bm</p> <p>KS</p>	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !