

± 0,000 = 240,36 m n. m. BpV

TABULKA REVIZÍ

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

NPK, a.s., Pardubická nemocnice,  
NADZEMNÍ KORIDOR

Dokumentace k provedení stavby

CHVÁLEK  
ATELIÉR

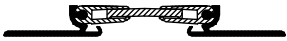

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kačírkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 05/2024
STAVEBNÍ OBJEKT D1 02A Spojovací koridor 1		ČÁST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘITKO	FORMÁT A4 10 A4

NÁZEV VÝKRESU

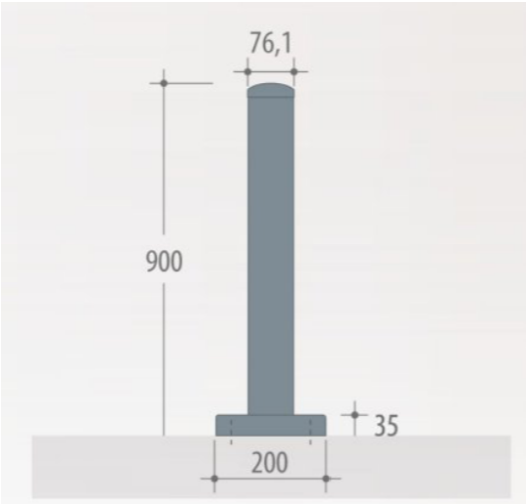
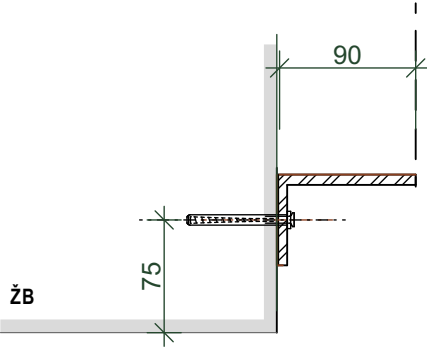
Výpis zámečnických prvků

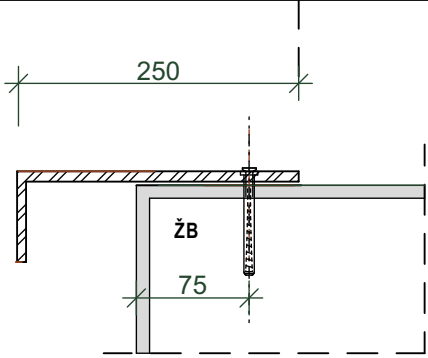
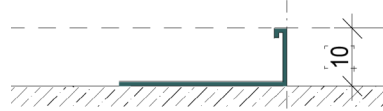
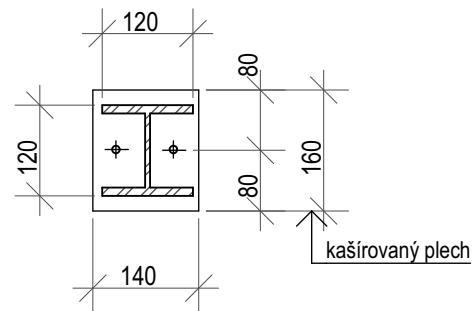
ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>23-033-5</b>	
ČÍSLO VÝKRESU <b>D1.01A.10-18</b>	REVIZE <b>R00</b>

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

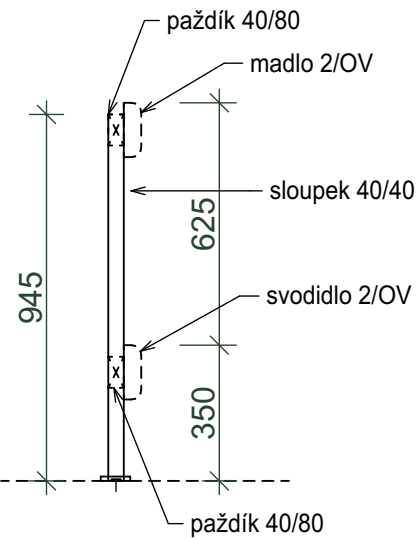
ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
1 Z		<p>ROBUSNÍ KOMPLEXNÍ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY CELOHLINÍKOVÝ PRO SPÁRY V PODLAZE, VODĚODOLNÝ A S ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU A DYNAMICKÉMU OPOTŘEBENÍ OSAZENÝ DO PŘESNÉ ROVINY S OKOLNÍ PODLAHOU S PEVNÝM MECHANICKÝM SPOJENÍM S PODKLADEM</p> <p>PRO ŠÍŘKU DILATACE 50 mm VÝŠKA OSAZENÍ 15 mm MATERIÁL : PŘÍRODNÍ ELOX POHYB: V PODÉLNÉM SMĚRU +/- 20 mm</p>					3,00 bm	<p>UMÍSTĚNÍ: PAVILON 27</p> <p>Z TOHO 0,82 m PROFIL ROHOVÝ S NAPOJENÍM NA STĚNU</p>
2 Z		<p>ROBUSNÍ KOMPLEXNÍ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY CELOHLINÍKOVÝ PRO SPÁRY V PODLAZE, VODĚODOLNÝ A S ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU A DYNAMICKÉMU OPOTŘEBENÍ OSAZENÝ DO PŘESNÉ ROVINY S OKOLNÍ PODLAHOU S PEVNÝM MECHANICKÝM SPOJENÍM S PODKLADEM</p> <p>PRO ŠÍŘKU DILATACE 60 mm VÝŠKA OSAZENÍ 30 mm MATERIÁL : PŘÍRODNÍ ELOX POHYB: V PODÉLNÉM SMĚRU +/- 30 mm</p>					3,00 bm	<p>UMÍSTĚNÍ: PAVILON CUP</p> <p>Z TOHO 0,5 m PROFIL ROHOVÝ S NAPOJENÍM NA STĚNU</p>
3 Z		<p>DTTO JAKO 1/2 Z JEN PRO</p> <p>ŠÍŘKU DILATACE 50 mm VÝŠKA OSAZENÍ 15 mm MATERIÁL : PŘÍRODNÍ ELOX POHYB: V PODÉLNÉM SMĚRU +/- 20 mm VE VÝŠKOVÉM SMĚRU +/- 10 mm V PŘÍČNÉM SMĚRU +/- 40 mm</p>					2,00 bm	<p>UMÍSTĚNÍ: PAVILON 19</p> <p>Z TOHO 0,41 m PROFIL ROHOVÝ S NAPOJENÍM NA STĚNU</p>
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				ZAK. ČÍSLO:	LIST Č.:



ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
6 Z		<p>OCHRANA DVEŘÍ SLOUPEK Z NEREZOVÉ OCELI UJEDNĚNÝ PRO MONTÁŽ K PODLAZE S PATNÍDESKOU PRO ZAKRYTÍ ÚCHYTŮ</p> <p>VÝŠKA: 900 mm PROFIL: 76 mm MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZOVÁ OCEL</p>					9 ks	
7 Z		<p>NOSNÝ OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK PRO DOBETONÁVKU PODLAHY MECHANICKY KOTVENÝ DO ČELA ŽB DESKY L - 90/60/8, DL. 3,00 bm VČETNĚ KOTEV M8 á 400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA- POZINK</p> <p>tyč L 90/60/8 dl. 3,00 m - 8,97 kg/m = 26,91 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 27 kg/ks</b></p>					1 ks	UMÍSTĚNÍ: PAVILON 27
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				ZAK. ČÍSLO:	LIST Č.:

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
7a Z		<p>NOSNÝ OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK TVARU "L" - 250/90/10, DL. 3,00 bm PRO DOBETONÁVKU PODLAHY MECHANICKY KOTVENÝ ZHORA DO ŽB DESKY VČETNĚ M8 á 400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK</p> <p>pás L 340/10mm - dl. 3,00 m - 26,68 kg/m = 80 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 80 kg/ks</b></p>					1 ks	UMÍSTĚNÍ: PAVILON 19
8 Z		<p>UKONČUJÍCÍ A PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA TVARU "L" vel. 10/30 mm, viditelná šířka 3 mm, výška osazení 8-10 mm materiál - matný nerez</p>					4,18 m	UMÍSTĚNÍ: PAVILON 19, CUP
9 Z		<p>NOSNÝ OCELOVÝ NOSNÍK HEB120 PRO ZALOŽENÍ SDK PŘÍČKY A KOTVENÍ DVEŘÍ MECHANICKY KOTVENÝ POMOCÍ PLOTEN VEL.140/160/8 mm DO ZDIVA VČETNĚ CHEMICKÝCH KOTEV 2x 2M10 POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK</p> <p>HEB120 - DL.2,05 bm = 26,7 kg/bm = 54,735 kg 2x PLOTNA 140/140/8 mm pás L 140/8mm - dl.0,14 m - 8,79 kg/m = 1,23 kg/ks = 2,46 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 57,20 kg/ks</b></p>					1 ks	UMÍSTĚNÍ: PAVILON 19
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
10 Z		<p>VYRÁMOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU SVĚTLOSTI 2 000x 2 100 mm  OCELOVÝM PROFILEM "UE100"  VČETNĚ KOTEVNÍCH PLOTEN A KOTEVNÍCH PRVKŮ  S KOTVENÍM DO BETONU, V HORNÍ ČÁSTI - DILATAČNÍ SPOJ</p> <p>UE 100 - 7,20 bm = 8,59 kg/m = 61,85 kg  pás 100/8 - 2,00 m = 6,28 kg/m = 12,56 kg  2x pás 100/8 - 0,17 = 6,28 kg/m = 2,135 kg  2x pás 120/8 - 0,14 = 7,54 kg/m = 2,111 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 78,70 kg</b></p>					1 ks	UMÍSTĚNÍ: PAVILON 27
11 Z		<p>PODLAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA  Přechodový AL profil plochý o šířce 25 mm  samolepící, hladký - bez vroubkování  povrch úprava - elox  barva - antracit RAL 7016</p>					85 bm	PODÉL PROSKLENÉ FASÁDY
12 Z		<p>SOKLOVÁ LIŠTA  AL profil tvaru "L" 40/20/2 mm  hladký - bez vroubkování  povrch úprava - elox  barva - RAL 9006  lepená</p>					75 bm	PODÉL PLNÉ FASÁDY
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
13 Z		<p>OCELOVÝ SLOUPEK HRANATÝ 40/40 mm, VÝŠKA 945 mm PRO KOTVENÍ NÁRAZOVÉHO MADLA KOTVENÝ DO PODLAHY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KRYTKY KOTVENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- NÁTĚROVÝ SYSTÉM VNITŘNÍ VYSOCE KVALITNÍ PU BARVOU V ODSΤÍNU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - RAL 7016</p> <p>JACK 40/40/3 dl. 0,945 m - 3,49 kg/m = 3,30 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 3,50 kg/ks</b></p> <p>OCELOVÝ PAŽDÍK HRANATÝ VEL. 80/40 mm, PRO KOTVENÍ NÁRAZOVÉHO MADLA V CELKOVÉ DÉLCE - 0,90+1,30 bm KOTVENÝ K NOSNÉ OCELOVÉ K-CI KORIDORU A DOPLŇKOVĚ K SLOUPKŮM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KRYTKY KOTVENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- NÁTĚROVÝ SYSTÉM VNITŘNÍ VYSOCE KVALITNÍ PU BARVOU V ODSΤÍNU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - RAL 7016</p> <p>JACK 80/40/2 dl. 900 m - 3,64 kg/m = 3,276 kg JACK 80/40/2 dl. 1300 m - 3,64 kg/m = 4,732 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 8,008 kg/ks</b></p>					2 ks	
							2 ks	
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
14 Z	viz samostatný výkres č.D1.01A.10-18a	<p>PODLAHOVÝ SOKL VÝŠKY 100 mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE SESTÁVAJÍCÍ</p> <p>Z KRYCÍHO PLECHU A NOSNÉ PODKONSTRUKCE</p> <p>Z PROFILU "UPE100"</p> <p>KOTVENÝ DO PODLAHY</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍHO PLECHU -</p> <p>- NÁTĚROVÝ SYSTÉM VNITŘNÍ VYSOCE</p> <p>KVALITNÍ PU BARVOU V ODSÍNU ANTRACITOVÁ</p> <p>ŠEDÁ - RAL 7016</p> <p>SOKL</p> <p>ŠÍŘE 210 mm - CELKOVÁ DÉLKA 147,00 bm</p> <p>ŠÍŘE 260 mm - CELKOVÁ DÉLKA 13,70 bm</p> <p>plech tl.4 mm RŠ 220 mm - dl.147 = 32,34 m2 - 32 kg/m2 = 1 034,88 kg</p> <p>plech tl.4 mm RŠ 270 mm - dl.13,7 = 3,70 m2 - 32 kg/m2 = 118,40 kg</p> <p>UPE 100 - dl. 180 mm (3 ks/bm)= 441 ks - 9,2 kg/m = 1,656 kg/ks = 730,30 kg</p> <p>UPE 100 - dl. 230 mm (3 ks/bm)= 42 ks - 9,2 kg/m = 2,116 kg/ks = 88,90 kg</p> <p>CELKEM = 1 972,50 kg</p> <p>+ sváry, prořez 15%= 295,90 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM = 2 268,40 kg</b></p>					1 komplet	
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5



ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
15 Z	<p><b>PŮDORYS</b></p>	<p>VNĚJŠÍ PROVOZNÍ ŽEBŘÍK S ČELNÍM VÝSTUPEM  OCELOVÝ DÉLKY 1,30 m, ŠÍŘKY 400 mm  PEVNÝ, SVISLÝ, PŘÍČLOVÝ SE DVĚMA ŠTĚŘÍNY  S VÝSTUPNÍ PLOŠINOU Z POROROŠTU  VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL, PLOTEN A KOTEV HILTI  ZHOTOVENÝ DLE ČSN 74 3282 Z OCELI DLE ČSN EN 10025-2  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM</p>					1 komplet	
AKCE:			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5