

# POZNÁMKY

- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření připravených otvorů na stavbě a předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečností na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která bude předložena zástupci investorova, případně projektantovi k odsouhlasení
- dodavatel stavby je povinen se seznámit s obsahem dokumentace a v případě nesrovnalostí vznést dotazy, případně připomínky na projektanta stavby, případně zástupce investora

OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>		
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN</b> <b>PAVILON PSYCHIATRIE</b>			DPS		
			DATUM		
			07/2024		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/4		
			MĚŘÍTKO		
			---		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO
SO 01		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS PŘEKLADŮ			23026-DPS-D.1.1-SO 01-16		

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
P1	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1000 mm	2*1400*60*195	3	2	21	23	4	61
P2	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm	2*1200*60*195	0	2	13	18	0	33
P3	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 700 mm	2*1000*60*195	0	0	3	4	0	7
P4	systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm	1200*115*195	0	1	10	11	0	22
P5	systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm	1400*115*195	0	0	2	1	1	4
P6	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1200 mm	2*1490*70*240	0	4	11	14	0	29
P7	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1200 mm	2*1490*140*240	0	0	3	0	0	3
P8	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm	1*1200*60*195 2*1200*115*195	0	0	1	0	0	1
P9	ocelový překlad z 2* ocelového profilu 150/150/10, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, uložení svislou přírubou k lici zdíva, překlad vyplněn zdíčním materiálem	2*150/150/10*1500	1	0	0	0	0	1
P10	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm	3*1200*60*195	1	1	0	0	0	2
P11	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1500 mm	2*1790*70*240	3	1	0	0	1	5
P12	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1500 mm	1*1790*70*240 1*1790*115*240	0	0	1	0	0	1
P13	prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1800 mm	2090*115*240	0	0	1	0	0	1
P14	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1600 mm	2*2000*60*195	0	0	0	3	0	3
P15	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 3100 mm	2*3500*60*195	0	0	0	1	0	1
P16	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 2300 mm	2*2690*70*240	0	1	2	5	0	8
P17	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 2900 mm	2*3290*70*240	0	0	0	1	0	1
P18	prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 2000 mm	2390*115*240	0	0	0	0	1	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-16		VÝPIS PŘEKLADŮ	strana č. 2					

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
P19	ocelový rovnoramenný úhelník pro uchycení překladu u betonového sloupu, kotvený pomocí šroubů do betonu v příčce 150 mm	150*150*10*délka150	0	0	3	1	0	4
P20	ocelový rovnoramenný úhelník pro uchycení překladu u betonového sloupu, kotvený pomocí šroubů do betonu ve stěně 250 mm	150*150*10*délka250	0	0	1	0	0	1
P21	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1500 mm vložená tepelná izolace tl. 60 mm z minerální vlny	1*1790*70*240 1*1790*115*240	0	0	1	0	0	1
P22	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1600 mm	3*2000*60*195	0	0	0	0	1	1
P23	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max. 1600 mm	3*2000*60*195	0	0	1	1	0	2
P24	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max. 900 mm	2*1200*115*195 1*1200*60*195	0	0	1	0	0	1
P25	víceprvkový prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1200 mm	1*1490*70*240 1*1490*115*240	0	0	0	1	0	1
P26	prefabrikovaný betonový překlad RZP, uložení do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1500 mm	1790*115*240	0	0	1	0	0	1
P27	ocelový rovnoramenný úhelník pro uchycení překladu u betonového sloupu, kotvený pomocí šroubů do betonu ve stěně 200 mm	150*150*10*délka200	2	0	1	0	0	3
P28	překlad ze svařence 2*UPE 140, opatřeno rabicovým pletivem a zamaltováno, uložen do cementové malty 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1550 mm	1850*130*140	0	1	0	0	0	1
P29	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 700 mm	2*1000*60*195	0	6	0	0	4	10
P30	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 700 mm	3*1000*60*195	2	2	0	0	2	6
P31	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm	3*1200*60*195	1	1	1	0	0	3
P32	2* pás z ploché oceli 80*10 mm uloženo na vnějších stranách na ocelové úhelníky a připevněny svarem	2*80*10*1080	1	0	0	0	0	1
P33	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 1000 mm	3*1400*60*195	1	0	0	0	0	1
P34	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 700 mm vložená tepelná izolace tl. 60 mm z minerální vlny	4*1000*60*195	0	0	1	0	0	1
P35	víceprvkový systémový prefabrikovaný betonový překlad, uložení do systémové zdíci malty MVC 5,0 Mpa, světlost otvoru max 900 mm vložená tepelná izolace tl. 60 mm z minerální vlny	4*1200*60*195	0	0	2	0	0	2
23026-DPS-D.1.1-SO 01-16		VÝPIS PŘEKLADŮ	strana č. 3					

