



Poznámky:

- Skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě.
- Způsob uložení překladů musí být proveden dle podmínek dodavatele překladů nebo statika.
- Překlady se nesmí zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy.
- Ploché překlady nejsou nosné samy o sobě. Nosnými se stávají teprve ve spojení s nad nimi vyžděnou nebo vybetonovanou spolupůsobící nadezdívkou - tlakovou zónou. Tato tlaková zóna nesmí být narušena prostupy TZB.
- V některých případech jsou překlady uloženy na ocelový profil, viz. Zámečnické výrobky. Jedná se o případy, kdy není možné dodržet výrobcem požadované uložení překladu na zdivo.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE: <div>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</div>		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS	
		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		DATUM: 07/2024	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		FORMÁT: 1xA4 (A4)	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK		MĚŘÍTKO: 1 : 1	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		PŘÍLOHA: <	

PŘEKLADY									
OZN.	POPIS	SPECIFIKACE	ROZMĚRY	ŠÍŘKA OTVORU	TLOUŠŤKA STĚNY	MIN. ULOŽENÍ PŘEKladu	MJ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKY
			ŠxVxD [mm]	[mm]	[mm]				
P06	Překlad ocelový z 2U 200	Profil válcovaný 2 x U 200	200x200x500 0			200	sestava/celek	1	- Uložení 200 mm na konzolu Z43 z jedné strany, druhá strana – uložení 250 mm na konzolu Z44 - Umístění INT, nad prosklenou stěnou
P07	Překlad ocelový z 2U 240	Profil válcovaný 2x U 240	240x240x686 0			200	sestava/celek	1	- Uložení 200 mm na konzolu Z42 z jedné strany, druhá strana – na stěnu. - Umístění EXT_VSTUP, nad prosklenou stěnou
P08	Překlad ocelový z 2U 240	Profil válcovaný 2x U 240	240x240x449 0			200	sestava/celek	1	- Uložení 200 mm na konzolu Z42 z každé strany - Umístění EXT_VSTUP, nad prosklenou stěnou
P11	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x3090x1190 V5	140x3090x1190 90			140	sestava/celek	9	
P12	Stropní panel železobetonový	PZD deska_140x2390x1190 V5	140x2390x1190 90			140	sestava/celek	49	
P13	Stropní panel železobetonový	PZD deska_140x3090x290 V5	140x3090x290 0			140	sestava/celek	3	
P14	Stropní panel železobetonový	PZD deska_140x2390x290 V5	140x2390x290 0			140	sestava/celek	28	
P15	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x2990x1190 V5	140x2990x1190 90			140	sestava/celek	7	
P16	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x2990x290 V5	140x2990x290 0			140	sestava/celek	1	
P17	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x3290x290 V5	140x3290x290 0			140	sestava/celek	8	
P18	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x3290x1190 V5	140x3290x1190 90			140	sestava/celek	20	
P19	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x3190x290 V5	140x3190x290 0			140	sestava/celek	4	
P20	Stropní panel železobetonový	PZD deska_140x3190x1190 V5	140x3190x1190 90			140	sestava/celek	33	
P21	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x3290x590 V5	140x3290x590 0			140	sestava/celek	7	
P22	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x2690x590 V5	140x2690x590 0			140	sestava/celek	6	
P23	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x2690x290 V5	140x2690x290 0			140	sestava/celek	5	
P24	Stropní panel železobetonový	PZD deska 140x2690x1190 V5	140x2690x1190 90			140	sestava/celek	1	
P25	Stropní panel železobetonový	PZD deska_90x1490x290 V5	90x1490x290 0			140	sestava/celek	3	
P26	Stropní panel železobetonový	PZD deska_90x1190x290 V5	90x1190x290 0			140	sestava/celek	5	
P27	Stropní panel železobetonový	PZD deska_90x1790x290 V5	90x1790x290 0			140	sestava/celek	6	
P28	Stropní panel železobetonový	PZD deska_90x3290x290 V5	90x3290x290 0			140	sestava/celek	4	
P29	Stropní panel železobetonový	IN_PZD deska_90x890x290 P5	90x890x290 0			140	sestava/celek	17	
P32	Trám ocelový	- Nosník L 120x120x12RSA, kotvení k ŽB zdi - Plech 10 - 11 x chemická kotva M16/200	5000				sestava/celek	2	Kotvení k ŽB zdi 11 x chemická kotva M16/200
P35	Překlad železobetonový	RZP překlad_140x2090x140	140x2090x140 0			140	sestava/celek	5	
P36	Nosník ocelový	Nosník L 80x150x10	1000			150	sestava/celek	10	
P37	Překlad železobetonový	RZP překlad_140x2390x140	140x2390x140 0			140	sestava/celek	1	
P38	Překlad železobetonový	RZP překlad_140x1190x140	140x1190x140 0			140	sestava/celek	10	
P39	Stropní panel železobetonový	PZD deska_140x3090x590 V5	140x3090x590 0			140	sestava/celek	2	
P56	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	1410			200	sestava/celek	3	- Uložení 120 mm na konzolu Z45 z jedné strany, druhá strana – 200mm na stěnu.
P57	Nosník ocelový L	-Nosník L 150x150x10, - Plech10	3000				sestava/celek	1	Kotvení k ŽB zdi 7x chemická kotva M16/200
P58	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	2200			250	sestava/celek	2	
P59	Překlad ocelový	Nosník L 150x270x10	2200			250	sestava/celek	1	Svařený
P60	Překlad ocelový	Nosník L 150x270x10	1820			250	sestava/celek	1	Svařený
P61	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	2350			250	sestava/celek	2	
P62	Nosník ocelový	- Nosník L 150x150x12RSA - Plech 10	1950				sestava/celek	1	Kotvení k ŽB zdi 5 x chemická kotva M16/200
P63	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	1220			175	sestava/celek	1	
P64	Překlad ocelový	Nosník L 150x270x10	2350			250	sestava/celek	1	Svařený
P65	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	1020			175	sestava/celek	1	
P66	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	1800			175	sestava/celek	1	
P67	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	1550			175	sestava/celek	1	
P68	Překlad ocelový	Nosník L 150x150x10	1850			175	sestava/celek	2	
P02	Překlad	Překlad s železobetonovým jádrem - Bednicí tvárnice (U-profil) z pórobetonu tl. 250 mm - S železobetonovým jádrem s výztuží	250x249x250 0	2100	250	200	sestava/celek	11	
P03	Překlad	Prefabrikát z pórobetonu	250x249x150 0	1000	250	200	sestava/celek	1	
P03	Překlad	Prefabrikát z pórobetonu	250x249x150 0	1100	250	200	sestava/celek	2	
P04	Překlad L	Překlad s železobetonovým jádrem - Bednicí tvárnice (U-profil) z pórobetonu tl. 250 mm - S železobetonovým jádrem s výztuží	250x249x250 0	2100	250	200	sestava/celek	7	