



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA (m²)	UŽIVATELE	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
2.01	DENNÍ MÍSTNOST ZS	24.2	ZS	PVC	P7	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2650	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.02	KANCELÁŘ ZS 01	24.7	ZS	KOBEREC	P10	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2650	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.03	KANCELÁŘ ZS 02	21.9	ZS	KOBEREC	P10	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2650	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.04	KANCELÁŘ ZS 03	22.2	ZS	KOBEREC	P10	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2650	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.05	CHODBA	11.7	ZS	PVC	P7	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2500	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.06	CHODBA A SCHODIŠTĚ	25.4	SP	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P6	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	2900	KERAMICKÝ SOKL
2.07	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ ŽENY	8.5	ZS	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P6	KERAMICKÝ OKLAD, OMÍTKA, MALBA	SOK DO VHLKA	2500	
2.08	ŠATNY ŽENY ZS	10.5	ZS	PVC	P7	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2500	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.09	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ MUŽI ZS	9.7	ZS	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P6	KERAMICKÝ OKLAD, OMÍTKA, MALBA	SOK DO VHLKA	2500	
2.10	ŠATNY MUŽI ZS	10.6	ZS	PVC	P7	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2500	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.11	SKLAD KRIZOVÉHO ŠTÁBU	18.3	JSDH	PVC	P7	OMÍTKA, MALBA	RASTR, PODHLED	2650	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.12	SKLIZ	7.0	JSDH	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P6	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA		KERAMICKÝ SOKL
2.13	SCHODIŠTĚ	12.5	JSDH	POROROST		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA		
2.14	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.7	ZS	PVC	P7	KERAMICKÝ OKLAD, OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	2900	SYSTÉMOVÝ SOKL
2.15	SLABOPROUD	2.7	ZS	PVC	P7	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	2900	SYSTÉMOVÝ SOKL
PLOCHA CELKEM		212.6							

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- DESKOVÉ OTVORNÉ TĚLESO
POTRUBÍ UT - PŘÍVODNÍ
POTRUBÍ UT - ZPĚTNÉ

PŘEKLADY - SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD			
OZN.	NÁZEV	DĚLKA (mm)	POČET (kusů)
a	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x115 - 1250	1250	9
b	SYSTÉMOVÝ VÁPENNOPÍSKOVÝ PŘEKLAD - 240x240 - 1500	1500	13

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z VÁPENNOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL.240mm
ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ (OCELOBETON)
PRÍČKY Z VÁPENNOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL.115mm
OPLÁŠTĚNÍ SDK
TEPELNÉ ISOLACE, EPS, XPS

COZNÁNÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souladný systém : JTSK Výškový systém : BpV ± 0,000 = 389,400			

PROJEKTSTUDIO ELUCZ s.r.o. - česká společnost s ručením omezeným, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, IČ: 27787443, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, IČ: 27787443, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, IČ: 27787443.			GENÉRALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU ING. JAN FOKORNY ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MARBIA KRISCHKE		PROJEKTANT ING. DAVID KAPLAN VYPRACOVAL ING. DAVID KAPLAN KONTROLOVAL ING. MARBIA KRISCHKE		PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO ELUCZ s.r.o. Černá 6230/29A, 700 00 Ostrava tel./fax: 596 911 128 e-mail: info@projektstudio.cz www.PROJEKTSTUDIO.cz	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 739 91 MÍSTO STAVBY Jablunkov, Haselák 172, k.ú. Jablunkov, p.č. 291 NÁZEV STAVBY (ČÍSLO) IVC V JABLUNKOVĚ					ZPRACOVATEL ČÁSTI PD COND KLIMA s.r.o. KRAKOVSKÁ 1095/33 700 00 OSTRAVA-HRADEČKA
DATUM 04. 2017		ZAKÁZKA S. PS 16 176		FORMÁT S x AA	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	
STAVBY PD		FAPS		PARÉ	

POZNÁMKA

ROZVOD POTRUBÍ BUDE VEDEN V PODLAŽE A BUDE OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ TL. 9 mm.
OTVORNÁ TĚLESA BUDOU NAPLŇOVANA NA POTRUBÍ ZE ZDI.