















<b>ST</b>	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PP, HROVÉ, HT-SYSTÉM ISPÁD MNM-X, P. ŘEPOVACI, 2K - ZAVĚŠENÁ
<b>DI</b>	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PP, HROVÉ, KG-SYSTÉM ISPÁD MNM-X POTRUBÍ ČEŠTĚVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ Z PP, HROVÉ, HT-SYSTÉM ISPÁD MNM-X - ZLOZCE PROTI ROSENÍ - VE PŘÍLOHA 2 - PODKLADOVÝ SYSTÉM Z PEHO, SVÁŽOVÁNÍ NA TUP - ZLOZCE PROTI HLUKU A ROSENÍ - VE PŘÍLOHA 2 POTRUBÍ ČEŠTĚVÉ KANALIZACE Z PP, HROVÉ, KG-SYSTÉM ISPÁD MNM-X
<b>KI</b>	POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ Z PP, HROVÉ, HT-SYSTÉM ISPÁD MNM-X - ZLOZCE PROTI ROSENÍ - VE PŘÍLOHA 2 POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ Z VM Z PP, HROVÉ, KG-SYSTÉM ISPÁD MNM-X

	STOUPÁČKÝ KANALIZACE		LAPEČ STŘEŠNÍH SPALVENN
	STOUPÁČKÝ KANALIZACE UKONČENÉ PŘÍVZDUŠNÝM VENTILEM		OKALNÍ
	STOUPÁČKÝ KANALIZACE UKONČENÉ VETRACÍ KLAVICÍ		PŘEČERPÁVACÍ BOX
			SÓUPÉ
			KULOVÝ KOHOUT
			ZPĚTNÁ KLAPKA
			ČISTIČ LST - LITINA
			ČISTIČ LST - PVC
			ČISTIČ LST - SVSLÝJ (PEI)


## LEGENDA – ARMATURY

- LSS LAPEČ STŘEŠNÍH SPALVENN
- PV POKRYVOKA VENTIL
- PTV PŘÍVZDUŠNÝ VENTIL
- ZÚ ZAPALOVACÍ ÚSTŘIŽNKA
- ČL ČISTIČ LST
- PU PRŮTOČNÝ ÚPRAVKA

LSS	LÁPEL S TĚHNĚNÍ SPRÁVNĚN	↘	ČISTIČ KUS - LITINA
PV	PODLAHOVÝ VPUST	↘	ČISTIČ KUS - PVC
PTV	PRŮZVONÁČÍ VENTIL	↘	ČISTIČ KUS - SVSLÝ (PE)
ZS	ZAPÁCHOVÁ ZÁVĚRA	↘	ČISTIČ KUS - VODODRŮVÝ (PE)
ČT	ČISTIČ TVAROVÁ	↘	ČISTIČ KUS - VODODRŮVÝ S KOMPENZACÍ (PE)
PU	PROTIPŮZÁRNÍ PÁVKA	↘	REDUCE
		↘	PODLAHOVÝ VPUST
		↘	STRÉŠNÍ VPUST
		↘	KONDENZAČNÍ SPON S VODODRŮVNÝM OTOCEM
		↘	VÝTOK ZE ZAPÁCHOVÉ ZÁVĚRY
		↘	VODOVÝNÝ ZAPÁCHOVÝ ZÁVĚRA - PODOMŮTKOV.

VEŠKÉRA POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ ODLÉČNÍM KONSTRUKCÍM, KTERÉ ODDĚLUJÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY  
 BUDOV OPAŘENÁ CERTIFIKOVANÝMI POŽÁRNÍMI MANŽETAMI A UCPÁVKAMI ODPOVÍDAJÍCÍ  
 POŽÁRNÍ ODOLNOSTI UDAVÁJÍCÍ POŽÁRNÍ ZPRÁVA PB8  
 VÝŠKOVÉ KOTY SPONDIČNÝCH HRAN POTRUBÍ, MIMO LEŽATÝCH VODŮ V ZÁKLADECH, JSOU  
 VZTAŽENY K ÚROVNĚ ČP. KONKRÉTNÍ CH MÍSTNOSTI V DANÉM MÍSTĚ KÓTY.  
 VÝŠKOVÉ KOTY SH LEŽATÝCH VODŮ V ZÁKLADECH, JSOU VZTAŽENY INENÍ-LI NA  
 VÝKRESE UVEDENO JINAKI K ÚROVNĚ 1NP -0,000-388,60 m.n.m.  
 VEŠKÉRA KAN. POTRUBÍ POD ÚROVNĚ 1NP VČETNĚ TECHNICKÉHO MEZPOLDÁŽE SE NAVRHOVÍ Z PVC-KG

[illegible]

ANEJKA <b>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ          STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO          KRAJE</b>		STRUŽEN PLO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS OBJEKT: SO-111 - Budova SOS112 PRŮJEKT: D.1.4.01.2 - ZDRAVOTNICO-KANALIZACE ŽTKA	
INVESTOR A PŘEDKLADATEL Karlovarský kraj, IČO 70891168 Záměstí 53/38, 360 00 Karlovy Vary - Dvory	KAZAKOVCE ČÍSLO: 30080151.4 AUTORIZACE:	DATUM: 07/2022	
MÍSTO STAVBY Záměstí, 360 00 Karlovy Vary - Dvory Plozárny kraj, c. 527103 k.ú. 803/04 k.ú. 803/04	FORMÁT: 21x44	KÓPE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  Intemar s.r.o., IČO 254 61 44 Barmbova 517/2, 602 00 Brno Tel. 50 202 211 e-mail: info@intar.cz	MĚŘITKO:	1 : 50	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD	PRŮLOHA:	<b>PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE</b>	
ZDROJITELNOST <b>KTS-CZ, s.r.o.</b> KTS-CZ, s.r.o. Záměstí 53/38, 360 00 Karlovy Vary - Dvory IČO: 254 61 44 Kancelář stavebních společností: Na KTS-CZ, c. 10a c.ú. 803/04 k.ú. 803/04 250 00 53	ODPVĚDNOST PROJEKTU: ING. ONDŘEJ KOŠINA, kosina@kts-cz.cz		
VYPRACOVAL: PETR NUPČEK, lupcek@kts-cz.cz JIŘÍ BŘEDL, bredl@kts-cz.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151.4-001-10111.1.4.01.2	ČÍSLO PŘÍLOHY: 114	REVIZE: