



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP_LPS				
DZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA MÍST. MN	VÝŠKA MÍST.
2.001	CHOBOA	56 m²	2400	
2.002	LEKAR ZOS	27 m²	2700	
2.003	KANCELAR IT	25 m²	2700	
2.004	DISP. TRENI	27 m²	2700	
2.005	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	16 m²	2700	
2.006	PRAGELNA	8 m²	3500	
2.007	ŠATNY - ZES	88 m²	2700	
2.008	UMÝVÁRNA - PÁNÍ	12 m²	2400	
2.009	KABINA WC - PÁNÍ	3 m²	2400	
2.010	UMÝVÁRNA - DÁMY	12 m²	2400	
2.011	KABINA WC - DÁMY	3 m²	2400	
2.012	UKLID - ZES	6 m²	3500	
2.013	VIDEOKONFERENCE MÍSTNOST	35 m²	2700	
2.014	PŘEDSÍN WC - DÁMY	6 m²	2400	
2.015	KABINA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.016	KABINA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.017	PŘEDSÍN WC - PÁNÍ	4 m²	2400	
2.018	PISDÁRY - ZES	4 m²	2400	
2.019	KABINA WC - PÁNÍ	2 m²	2400	
2.020	SKLAD IT	5 m²	3500	
2.021	SERVEROVNA - ZES	35 m²	3500	
2.044	CHOBOA	35 m²	2500	
2.045	SKLAD ZBRANÍ	13 m²	3500	
2.042	KANCELAR VEDOUČÍ IOS	26 m²	2700	
2.043	KANCELAR ASIST	27 m²	2700	
2.044	KANCELAR ŘEDITEL	32 m²	2700	
2.045	SERVEROVNA - PÉR	32 m²	3500	
2.046	PŘEDSÍN WC - PÁNÍ	5 m²	2400	
2.047	KABINA WC - PÁNÍ	2 m²	2400	
2.048	PŘEDSÍN WC - DÁMY	5 m²	2400	
2.049	SKLAD	12 m²	3500	
2.050	KABINA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.051	PISDÁRY - PÉR	3 m²	2400	
2.060	CHOBOA	40 m²	2500	
2.061	SKLAD	10 m²	3500	
2.062	SERVEROVNA - MP	31 m²	3500	
2.063	KUCHYN	28 m²	2700	
2.064	ŠATNY - MP	40 m²	2700	
2.065	UMÝVÁRNA - PÁNÍ	8 m²	2400	
2.066	KABINA WC - PÁNÍ	3 m²	2400	
2.067	UMÝVÁRNA - DÁMY	8 m²	2400	
2.068	KABINA WC - DÁMY	3 m²	2400	
2.069	UKLID - MP	3 m²	2500	
2.080	CHOBOA	40 m²	2500	
2.081	SERVEROVNA - HZS	54 m²	3500	
2.082	SKLAD	10 m²	3500	
2.083	PŘEDSÍN WC - DÁMY	6 m²	2400	
2.084	KABINA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.085	KABINA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.086	PŘEDSÍN WC - PÁNÍ	6 m²	2400	
2.087	PISDÁRY - HZS	4 m²	2400	
2.088	KABINA WC - PÁNÍ	2 m²	2400	
2.089	VIDEOKONFERENCE MÍSTNOST	54 m²	2700	
2.090	KANCELAR IT	26 m²	2700	
2.091	KANCELAR ZASTUPCE	27 m²	2700	
2.092	KANCELAR VEDOUČÍHO	27 m²	2700	
2.093	KUCHYN	54 m²	2700	
2.094	UKLID - HZS	3 m²	2400	
2.101	PŘEDSÍN - OOSPO	1 m²	2400	
2.102	KABINA WC - OOSPO	6 m²	2400	
2.103	PŘEDSÍN - OOSPO	4 m²	2400	
2.104	KABINA WC - OOSPO	6 m²	2400	
2.201	UNNOVÉ SCHODIŠTĚ	26 m²	1750	
2.202	UNNOVÉ SCHODIŠTĚ	25 m²	1750	
2.203	MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m²	2500	
2.204	MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m²	2500	
2.205	MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m²	2500	
2.206	MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m²	2500	
2.301	VÝTIAH	5 m²	4000	
2.302	VÝTIAH	5 m²	4000	
2.401	INSTAL. ŠAHTA	11 m²	3500	
2.402	INSTAL. ŠAHTA	4 m²	4000	
2.403	INSTAL. ŠAHTA	4 m²	4000	
2.404	INSTAL. ŠAHTA - SLP	1 m²	3500	
Celkový součet:		1217 m²		

- LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE**
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PP, HROLDVÉ, HT-SYSTÉM ISPÁD MN3K - P-ŘPOJOVACÍ, 2K - ZAVĚŠENÁ
 - - - - - POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMI Z PVC, HROLDVÉ, KG-SYSTÉM ISPÁD MN2K
 - POTRUBÍ ČEŠTÉVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ Z PP, HROLDVÉ, HT-SYSTÉM ISPÁD MN 101
 - - - - - IZOLACE PROTI ROSENÍ - VIZ. PŘÍLOHA TZ
 - - - - - PODTLAKOVÝ SYSTÉM Z PENO, SVÁŘOVANÉ NA TUPO
 - - - - - IZOLACE PROTI HLUKU A ROSENÍ - VIZ. PŘÍLOHA TZ
 - POTRUBÍ ČEŠTÉVÉ KANALIZACE V ZEMI Z PVC, HROLDVÉ, KG-SYSTÉM ISPÁD MN 101
 - - - - - IZOLACE PROTI ROSENÍ - VIZ. PŘÍLOHA TZ
 - - - - - IZOLACE PROTI ROSENÍ - VIZ. PŘÍLOHA TZ
 - POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU Z PP, HROLDVÉ, HT-SYSTÉM ISPÁD MN 101
 - - - - - IZOLACE PROTI ROSENÍ - VIZ. PŘÍLOHA TZ
 - POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU V ZEMI Z PVC, HROLDVÉ, KG-SYSTÉM ISPÁD MN 101

- LEGENDA SYMBOLŮ A ŠÍPEK**
- STOUPÁČKY KANALIZACE
 - STOUPÁČKY KANALIZACE UKONČENÉ PŘIVODUŠOVACÍM VENTILEM
 - STOUPÁČKY KANALIZACE UKONČENÉ VĚTRACÍ HLAVICÍ
 - LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALYVENN
 - ODKALNÍ
 - PŘECHÝVACÍ BOX
 - ŠOLPÉ
 - KULOVÝ KOHOUT
 - ZPĚTNÁ KLAIPA
 - ČISTIČ KUS - LITINA
 - ČISTIČ KUS - PVC
 - ČISTIČ KUS - SVISLÝ (PE)
 - ČISTIČ KUS - VODOVÝVNÝ (PE)
 - ČISTIČ KUS - VODOVÝVNÝ S KOMPENZACÍ (PE)
 - REDUKCE
 - PODLAHOVÁ VPUSŤ
 - STŘEŠNÍ VPUSŤ
 - KONDENZAČNÍ ŠPON S VODOVÝVNÝM ODTOKEM
 - VŤOK SE ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKOU
 - VODOVÝVNÝ ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA - PODOMÍTKOVÁ
 - ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE

- LEGENDA - ARMATURY**
- LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALYVENN
 - PODLAHOVÁ VPUSŤ
 - PŘIVODUŠOVACÍ VENTIL
 - ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA
 - ČISTIČ KUS - SVISLÝ (PE)
 - ČISTIČ KUS - VODOVÝVNÝ (PE)
 - ČISTIČ KUS - VODOVÝVNÝ S KOMPENZACÍ (PE)
 - REDUKCE
 - PODLAHOVÁ VPUSŤ
 - STŘEŠNÍ VPUSŤ
 - KONDENZAČNÍ ŠPON S VODOVÝVNÝM ODTOKEM
 - VŤOK SE ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKOU
 - VODOVÝVNÝ ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA - PODOMÍTKOVÁ
 - ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE

POZNÁMKA:

VEŠKÉRA POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ DĚLICÍM KONSTRUKCÍM, KTERÉ ODEDLÍKají POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOV OPATŘENÉ CERTIFIKOVANÝM POŽÁRNÍM HANŽETEM A UČPÁVACÍM ODPOVÍDAJÍCÍM POŽÁRNÍ SÚKLADNOSTI UDAVACÍ PŘÍSLUŠNÉ ZPRÁVY PRÁ. VÝŠKOVÉ KÓTY SPODNÍCH HRAN POTRUBÍ, MMO LEŽÁTECH SVODŮ V ZÁKLADNĚ, JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI EP. KOMPOZNICÍ MÍSTNOSTI V DANÉM MÍSTĚ KÓTY. VÝŠKOVÉ KÓTY SH LEŽÁTECH SVODŮ V ZÁKLADNĚ, JSOU VZTAŽENY NA HL. NA VÝKRESĚ UVEDENÉ JINAKI K ÚROVNI 1NP - 0.000-388.670 m.n.m. VEŠKÉRA KAN. POTRUBÍ POD ÚROVNI 1NP VĚTNĚ TECHNICKÉHO MEZPODLAŽÍ SE NAVRHNÚ Z PVC-KG

- LEGENDA - ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY**
- WC ZÁCHOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, 4/2 1/2
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=530mm
 - WC ZÁCHOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (8-700mm)
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ PRO DVE MĚDLA (SKLOPNÉ A PEVNÉ) PRO ZTP OVLÁDANÉ ZEPŘEDU, RV 1/2", ODPAD DN100, V=530mm
 - U UMÝVÁKLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ 400x50 mm SE STOJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP, HLUPYAVOZLA 800mm NAD ČP.
 - U UMÝVÁKLO PRO TP KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ SE STOJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP, HLUPYAVOZLA 800mm NAD ČP.
 - U2 UMÝVÁKLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ 400x50 mm S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP, HLUPYAVOZLA 800mm NAD ČP.
 - U3 UMÝVÁKLO KERAMICKÉ VESTÁVNÉ ZÁPUSŤNÉ 500x40 mm SE STOJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP, HLUPYAVOZLA 800mm NAD ČP.
 - U4 UMÝVÁKLO KERAMICKÉ VESTÁVNÉ ZÁPUSŤNÉ 500x40 mm SE STOJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP, HLUPYAVOZLA 800mm NAD ČP.
 - U5 DŘEV S FUNKCÍ UMÝVÁKLA V KUCHYNĚS UNĚS SE STOJÁKOVOU DŘEZOVOU OTČOVNU BATERÍ S VÝPUSŤÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP.
 - D DŘEV A ZU SOULASTI DODÁVKY STAVBY
 - D DŘEV S ODMĚKACÍ PLOCHOU V KUCHYNĚS UNĚS SE STOJÁKOVOU DŘEZOVOU OTČOVNU BATERÍ S VÝPUSŤÍ
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100, V=530mm NAD ČP.
 - P PŘÍSLUŠNÉ K AUTOMATICKÝM SPLACHOVACÍM ZÁVĚSNÝM S INTEGROVANÝM NAPÁČECÍM ZDORJEM
 - MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽ, ODPAD DN100-400mm NAD ČP, RV 1/2", V=400mm NAD ČP.
 - SK SPROVOD. KOUČI Z LITINY POU VYMEHOVACÍM LITVOCOVÉ VODOVÝVNÝM, ZU SPROVOD. ZÁSTĚNA ŽIVÝBOLNÁ POLKOBÁVÁ, SÁLEBNÁ TL, 8mm SE DVĚMA OTVÍRACÍM OLY. BATERIE SMĚŠOVACÍ, NÁSTĚNNÁ, TERMOSTATICKÁ, SPROVOD. RUCNÍ SPROCHA, HADCE, TYP S POSUVNÝM DŘEZÁKEM SPROCH.
 - SI SPROCHA PRO TP, NEREZOVÝ ŽLAB 500mm, BATERIE PRO TP S PROLUŽOVÁNÍM RU ČAKMI, SMĚŠOVACÍ, NÁSTĚNNÁ, TERMOSTATICKÁ, SPROVOD. RUCNÍ SPROCHA, HADCE, TYP S POSUVNÝM DŘEZÁKEM SPROCH.
 - S1 SPROCHA ŽENY, NEREZOVÝ ŽLAB 500mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ, NÁSTĚNNÁ, TERMOSTATICKÁ, SPROVOD. RUCNÍ SPROCHA, HADCE, TYP S POSUVNÝM DŘEZÁKEM SPROCH.
 - S2 SPROCHA MUŽI, NEREZOVÝ ŽLAB 500mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ, PODOMÍTKOVÁ, TERMOSTATICKÁ, HLAVOVÁ PRVNÁ SPROCHA.
 - VH VLEVA KERAMICKÁ NÁSTĚNNÁ S NÁDŽKOU A PÁKOVOU NÁSTĚNNOU BATERÍ (H=1000mm), PRODUKČNÍE RÁMČIKO: 300mm, ODPAD DN100-100mm NAD ČP, VODOVÝVNÝ ODTOK.
 - My-Pr Myčka-Práčka, podomítková ŽU, ventli pravčkový 1/2 - 3/4", práčka, myčka není součástí ZTI
 - PV50/100 POOLHOVÁ VPUSŤ DN50 (100), SE SVISLÝM ODTOKEM, VŤOKOVOU HŘÍDENU 50/50 mm SE SUCHOU ŠPONOVOU VLČOŽOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 + 388.670 m.n.m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	STUPER PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - OPS
INVESTORA:	Základní 53388, 360 00 Karlovy Vary, Dvov	OBJEKT:	SO-101 - Budova SOS112
ORIGINÁTEL:	Karlovarský kraj, 100 108118	PROJEKSE:	D.1.4.01.2 - ZDRAVOTNICKÁ KANALIZACE, ZTI-K
INVESTOR:	Základní 53388, 360 00 Karlovy Vary, Dvov	ZAKAZOVÉ ČÍSLO:	30808151-4
MÍSTO STAVBY:	Základní 53388, 360 00 Karlovy Vary, Dvov	DATAUR:	07/2024
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s.	FORMAT:	21x44
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	VERZIE:	1:50
HLAVNÍ INŽENYR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	PRÍLOHA:	
ZHOTOVITEL:	KTS-CZ, s.r.o.	PRÍLOHA:	
ČÁSTI:	KTS-CZ, s.r.o.	PRÍLOHA:	
OPROJEKOVANÝ PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ KOŠNÁ, kosna@kts-cz.cz	PRÍLOHA:	
VÝPRACOVNÍ:	PETR KUPOČ, kupoc@kts-cz.cz	PRÍLOHA:	