

TABULKA HŮSTNOTY NP3_DPS				
ČÍSLO MÍST	ÚČEL HŮSTNOTY	POLOHA	VÝŠKA MÍST. MN	
3001	CHOBOA	16 m <sup>3</sup>	2160	
3002	KAMELKA VÍRODOK 250	29 m <sup>3</sup>	2160	
3003	PRĚSILKA WC - PÁN	1 m <sup>3</sup>	2160	
3004	KARNA WC - PÁN	6 m <sup>3</sup>	2160	
3005	KARNA WC - DÁRY	1 m <sup>3</sup>	2600	
3006	KARNA WC - DÁRY	6 m <sup>3</sup>	2600	
3007	PRĚSILKA WC - PÁN	1 m <sup>3</sup>	2160	
3008	KARNA WC - PÁN	2 m <sup>3</sup>	2160	
3009	KARNA WC - DÁRY	2 m <sup>3</sup>	2160	
3010	OPRAVNÍ SAL. - Z25	108 m <sup>3</sup>	2160	
3011	OPRAVNÍ SAL. KRIZ. RIZNÉ	31 m <sup>3</sup>	2160	
3020	CHOBOA	16 m <sup>3</sup>	2160	
3021	OPRAVNÍ SAL. - PÁN	96 m <sup>3</sup>	2160	
3022	OPRAVNÍ SAL. KRIZ. RIZNÉ	31 m <sup>3</sup>	2160	
3023	KRIZOVÁ HŮSTNOTA	52 m <sup>3</sup>	2160	
3024	KRIZOVÁ HŮSTNOTA	74 m <sup>3</sup>	2160	
3025	KUDYVA	39 m <sup>3</sup>	2160	
3026	PRĚSILKA WC - PÁN	8 m <sup>3</sup>	2160	
3027	KARNA WC - PÁN	6 m <sup>3</sup>	2160	
3028	KARNA WC - PÁN	1 m <sup>3</sup>	2160	
3029	KARNA WC - PÁN	2 m <sup>3</sup>	2160	
3030	KARNA WC - DÁRY	2 m <sup>3</sup>	2160	
3031	PRĚSILKA WC - DÁRY	8 m <sup>3</sup>	2160	
3032	KARNA WC - DÁRY	2 m <sup>3</sup>	2160	
3033	KARNA WC - DÁRY	2 m <sup>3</sup>	2600	
3034	CHOBOA	16 m <sup>3</sup>	2160	
3041	PRĚSILKA WC - PÁN	6 m <sup>3</sup>	2160	
3042	PRĚSILKA WC - PÁN	6 m <sup>3</sup>	2160	
3043	KARNA WC - PÁN	6 m <sup>3</sup>	2160	
3044	PRĚSILKA WC - DÁRY	6 m <sup>3</sup>	2160	
3045	KARNA WC - DÁRY	1 m <sup>3</sup>	2600	
3046	KARNA WC - DÁRY	6 m <sup>3</sup>	2600	
3047	KAMELKA	34 m <sup>3</sup>	2160	
3048	OPRAVNÍ SAL. - HP	16 m <sup>3</sup>	2160	
3049	CHOBOA	16 m <sup>3</sup>	2160	
3051	OPRAVNÍ SAL. - HZS	205 m <sup>3</sup>	749	
3052	PRĚSILKA WC - PÁN	6 m <sup>3</sup>	2160	
3053	PRĚSILKA WC - PÁN	2 m <sup>3</sup>	2160	
3054	PRĚSILKA WC - PÁN	2 m <sup>3</sup>	2160	
3055	PRĚSILKA WC - DÁRY	6 m <sup>3</sup>	2600	
3056	KARNA WC - DÁRY	6 m <sup>3</sup>	2600	
3057	KARNA WC - DÁRY	1 m <sup>3</sup>	2160	
3080	SPOTŘEVAČ HŮSTNOTY	35 m <sup>3</sup>	1760	
3081	SPOTŘEVAČ OPRAVNÍ STŘEDISKO	82 m <sup>3</sup>	1760	
3090	PRĚSILKA - OSSPO	6 m <sup>3</sup>	2600	
3091	KARNA WC - OSSPO	6 m <sup>3</sup>	2600	
3092	PRĚSILKA - OSSPO	5 m <sup>3</sup>	2600	
3093	KARNA WC - OSSPO	1 m <sup>3</sup>	2600	
3094	ZPMI ŽABKA - Z25, PÉR	1 m <sup>3</sup>	3800	
3095	ZPMI ŽABKA - HP, HZS	5 m <sup>3</sup>	3800	
3101	OPRAVNÍ SCHODIŠTĚ	25 m <sup>3</sup>	1950	
3203	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	2160	
3204	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	2160	
3205	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	2160	
3206	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	2160	
3207	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	4400	
3208	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	4400	
3209	MEZONĚTOVÉ SCHODIŠTĚ	9 m <sup>3</sup>	4400	
3401	INSTAL. SACHTA -	1 m <sup>3</sup>	3650	
3402	INSTAL. SACHTA -	1 m <sup>3</sup>	3650	
3403	INSTAL. SACHTA -	1 m <sup>3</sup>	3650	
3404	INSTAL. SACHTA - SLP	1 m <sup>3</sup>	3650	

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 60°C PRO OS UT	
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ 35°C PRO OS UT	
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD	
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - ZPĚTEČKA	
VRTY - PŘÍVOD	
VRTY - ZPĚTNÉ	
CHLADIVNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 1°C	
CHLADIVNÉ POTRUBÍ VRÁTNÉ 12°C	
CHLADIVNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 16°C	
CHLADIVNÉ POTRUBÍ VRÁTNÉ 19°C	
EXPAZNÍ A DOPLNŇACÍ POTRUBÍ	
UPRAVENÁ VODA PRO DOPLOUŠTĚNÍ	

**MATERIÁL:** PE-XA/AL/PE IZDIO A2 (D32) A PE-XA (D40 A D50) – VŠEJKÉ P ŘIPOJOVACÍ A  
LEŽATÉ TRUBKY VYVĚTVOVÉ VLNÉ POD STŘEPEM, V POODLEHACÍ A PODLAHACÍ DRUHY  
– CELOVOLE TRUBKY ZÁVĚTVOVÉ BĚŽNÉ DĚN 52 A 570 SMD A5 DŇSÍ A CELOVOLE TRUBKY  
BĚŽNÉ DĚN 52 A5 570S – VŠEJKÉ ROZVOZDY V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, PÁTÉ ŘNÍ LEŽATÉ  
ROZVOZDY V 1<sup>NP</sup> DŇSÍ A VÝŠE A STUPOVACÍ TRUBKY, VŠEJKÉ LEŽATÉ ROZVODY A V  
TRUBKY STUPOVACÍ IZOLOVAT MĚRANĚLÍ VOTAT S HLNÍKOVU KAŠÍROVANU FÓLII  
JUTÍ NEBO KAUKČUKOVU D. (CHU) V EXTERIÉRU OPATŘENÍ EMBASOVANÝ PLECHEM  
UT TRUBKY VYVĚTVOVÉ V PODLAZE A DŘÁŽKACH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ IZOLOVAT IZOLACNÍ  
TRUPPUSLÍ VĚTŠINĚNĚ KALYVIZACI 100 mm

**POZNÁMKA:**  
V MÍSTĚ PROSTUPU STĚNU OPATŘIT POTRUBÍ OCELOVOU (CHRÁNIČKOU, PROSTUP POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ NAVÍC DOPLNIT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU).

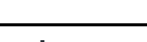
TSV 20000040  
TYP CBE ON VS

DELA TEPLA, DESKOVÁ, TYPY VK - TYPY TVÝSKONIDU  
DEKA KON, SPONČI PRÍPOJENÍ-PRÁVĚ, TSV ŽARUVÝANÝ Z  
VÝROBY S TERMOSTATEKOHHLAVÍ A DVOUTY SROJENÍM  
ROHOVÝM ŘEŠ. PŘÍMYM

PSB - 1 MPN  
TSB 10000 130  
Q=200W

ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ  
4 OKRÍHY, H=750mm, L=1000mm, HL=130mm  
VÝKON 2552W

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

ANO: <b>SOS112 - SPOLEČNÉ KARPATSKÉ STŘEDISKO IZS ILOVĚVSKOHO KRAJE</b>		STUPEŇ PRŮ: OBJEKT: <b>50-101 - Budova SOS112</b> PROFESIE: <b>D 14 02 - 1 - ZAŘÍZENÍ PRO VÝPRAVĚ A OCHRAŇOVÁNÍ STAVEB UH. CH.</b>	
INVESTOR A ODEKTELAT: <b>Karlovarský kraj, IČO 08691888 Zeměpisná 2338, 360 06 Karlovy Vary</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>0700154</b> AUTORIZACE: <b>1/17/04</b>	
MÍSTO STAVBY: <b>Zeměpisná 30, 360 06 Karlovy Vary - FORMÁT: 21x44</b> Plošný parc.: 327 000 m <sup>2</sup> , k. 603692 Dvůr		KOPIE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>Ing. MARTIN STRATIL, mstratil@intar.cz</b> (Bezdruží 1174, 602 00 Brno tel.: 542 423 011 e-mail: vinfo@intar.cz)		MĚŘITNO: <b>1 : 50</b>	
VÝKONNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. MARTIN STRATIL</b>		PŘEHLA:	
ČÁSTI: <b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických opatření      www.kts.cz, Bezdruží 1174, 602 00 Brno tel.: 542 423 011      fax: 542 423 012      e-mail: vinfo@intar.cz      IČO: 2500963		<b>PŮDORYS 3.NP</b>	
OPOVĚDILNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. PAVEL VOJTEK, vovojtek@kts.cz</b>		VYKONÁVACÍ: <b>Ing. PAVEL VOJTEK, vovojtek@kts.cz</b>	
VYPRACOVÁNÍ: <b>Petr Štěrba, psterba@kts.cz</b>		VYKONÁVACÍ: <b>Petr Štěrba, psterba@kts.cz</b>	
		VYKONÁVACÍ: <b>30001014450-10101-14.01</b>	
		ČÍSLO PRŮJMU: <b>102</b>	
		REVIZE:	