




	ZÁCHODOVÁ MIKA ZVĚŠENÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, 2V, 12V I/16	
	ZÁCHODOVÁ MIKA ZVĚŠENÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, 2V, 12V, 2V20mm	
WU	ZÁCHODOVÁ MIKA ZVĚŠENÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, 2V, 12V, 2V20mm	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ NA SPOLEČNÉ A PĚVNÉ PŘI ZTV OVLÁDÁNĚ ŽEPRU, RÝŽ. VÝT., ODPAD DN=2, V20mm	
	U PLYNULÝ KERAČKÉ ZVĚŠENÍ 40x40x5 mm S STÓJANOUKOVÝMI BATERIÍ	
	2V, 12V, 2V20, 2V50, 2V60 OD PLYNULÝ ODPAD DN=2-53mm NAD P.P., HLUMYLAJKA 40x50mm NAD P.P.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
	U PLYNULÝ PŘI TERAKOVÉ ZVĚŠENÍ S STÓJANOUKOVÝMI BATERIÍ	
	2V, 12V, 2V20, 2V50, 2V60 OD PLYNULÝ ODPAD DN=2-53mm NAD P.P., HLUMYLAJKA 40x50mm NAD P.P.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
U2	U PLYNULÝ KERAČKÉ ZVĚŠENÍ 40x40x5 mm S NÁSTĚNNÝMI BATERIÍ	
	2V, 12V, 2V20, 2V50, 2V60 OD PLYNULÝ ODPAD DN=2-53mm NAD P.P., HLUMYLAJKA 40x50mm NAD P.P.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
Uv	U PLYNULÝ KERAČKÉ VESTAVNÉ ZÁPUSNÉ 55x40x4 mm S STÓJANOUKOVÝMI BATERIÍ	
	2V, 12V, 2V50, 2V60 OD PLYNULÝ ODPAD DN=2-53mm NAD P.P., HN DL DESKY 400-600mm NAD P.P.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
	OŘEZ S FUNKCÍ PLYNULÝ A KUCHYŇSKÉ LÉZE S STÓJANOUKOVÝMI DŘEZOVÝMI OTVOROVÝMI BATERIÍ S VÝPUSKY	
	2V, 12V, 2V50, 2V60 OD PLYNULÝ O DŘEZUVA, ODPAD DN=2-53mm NAD P.P.	
	OŘEZ 4 Z SPOLEČNÉ DŘEZOVÝ STAVBY S ODPADNÝMI DŘEZOVÝMI BATERIÍ	
	2V, 12V O DOKLADKÉ PLYNULÝ V KUCHYŇSKÉ LÉZE S STÓJANOUKOVÝMI DŘEZOVÝMI OTVOROVÝMI BATERIÍ S VÝPUSKY	
	2V, 12V, 2V50, 2V60 OD PLYNULÝ O DŘEZUVA, ODPAD DN=2-53mm NAD P.P.	
	OŘEZ 4 Z SPOLEČNÉ DŘEZOVÝ STAVBY S ODPADNÝMI DŘEZOVÝMI BATERIÍ	
P	PÍSAK KERAČKÉ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM ZÁŘIŽENÍ S INTEGROVANÝM NAPĚČNÝM ŽROBOD	
	ODPAD DN=2-40mm NAD P.P., 2V, 12V, 2V40mm NAD P.P.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
SK	SPLACHOVÝ KOTLÍK S 2 LITROVÝMI PLYNULÝMI LITEROVÉ 90x90x60mm, ZU SPOURČOVÁ, ZÁSTĚNA ŽYTOVSKÁ	
	POLYMEROVÁ, SKLĚNÁ TL. 6mm JE DĚLNÁ OTVOROVÝ TL. BATERIE ŠNEČKOVÁ, TERMOSTATICKÁ, NÁSTĚNNÁ	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
S1	SPLACH. PŘI TER. NEROZEV. ŽLAB S-100mm, BATERIE PŘI TER. S PRODOLNÝMI RŮZ. DEKAM. ŠNEČKOVÁ, NÁSTĚNNÁ,	
	TERMOSTATICKÁ, SPOURČOVÁ, VÝPUSKOVÝ HLAVNÍ SPLACH. NÁDEJ, TYP. S POSUVNÝMI DŘÍŽKAMI SPINCHY.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
S2	SPLACH. PŘI TER. NEROZEV. ŽLAB S-100mm, BATERIE ŠNEČKOVÁ, DOKLADKOVÁ	
	TERMOSTATICKÁ, HLAVNÍ VÝPUSKOVÝ HLAVNÍ SPLACH. NÁDEJ, TYP. S POSUVNÝMI DŘÍŽKAMI SPINCHY.	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
Vst	VÝELEVA KERAČKÁ NÁSTĚNNÁ S NÁDROUKU A PÁKOVÝMI NÁSTĚNNÝMI BATERIÍ H100mm-	
	PODHLAVNÍ RÁMNOU DŘEV. SPINCHY, 2V, 12V, 2V20, 2V50, 2V60 NAD P.P., VODOVÝRNY OTK. 2V, 12V	
	- MONTÁŽNÍ PŘÍKRYTÍ PŘI ZVĚŠENÍ MONTÁŽNÍHO PŘÍKRYTÍ	
Hy-Pr	MYKA-PRAŽKA, PODMÍNOVITÁ ZU, VENTIL PRAKOVÝ 12V - 3/4", PRAŽKA, MYKA NEMÍ SOULADÍ ZTV	
P45V/50	PODHLAVNÍ VÝPUSK DN=100, HL. SVĚTLNÝM ODKOVEM	
	OTVOROVÝ MŮČKOVÝ 150/50 mm S SÚČASNÝMI VÝLEZOVÝMI	

AČKE <b>SOS112 - SPOLÉČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</b>		STUPEŇ PLO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS
OBJEKT: <b>SD-101 - Budova SOS112</b>		PROJESE: D.1.4.01.2 - ZDRAVOTNICKÁ KANALIZACE ZTKK
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Karlovarský úřad IČO 709891100 Závodní 333/38, 360 09 Karlovy Vary</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151.4 AUTORIZACE: DATAÚR: 07/2023
MÍSTO STAVBY: <b>Závodní 360 Karlovy Vary - Dvůr Starý</b>		FORMAT: 21x44
Podpisový panel: 6.1021763 (K.Ú. 605484 Dvůr) 		KÓPE: 112144 Bemžová 8117/8, 802 01 Brno Tel. 542 422 211 e-mail: info@kuz.cz
VEDOUČÍ PROJEKTU: <b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>		MĚŘÍTKO: <b>1 : 50</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických opozed: <a href="http://www.kts-cz.cz">www.kts-cz.cz</a> , kts@kts-cz.cz, Tel. 363 900 038 Základní údaje: IČO 250200 Kancelář technických opozed: <a href="http://www.kts-cz.cz">www.kts-cz.cz</a> , kts@kts-cz.cz, Tel. 363 900 038		PŘÍLOHA: <b>PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE</b>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. PETR KUPČEK, kupcek@kts-cz.cz</b>		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SG-10/1.D.1.4.01.2
VYPRACOVAL: <b>ING. JIŘÍ BROŽ, broz@kts-cz.cz</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>113</b>
		REVIJE: