



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

STÁVAJÍCÍ	
STUJENÁ VODA - OCEL POZNK	
TEPLÁ UČIŠŤOVÁ VODA - OCEL POZNK	
ORKULACE - OCEL POZNK	
KANALIZACE - LITINA, PLAST	
NOVÉ	
STUJENÁ VODA - PP	
TEPLÁ UČIŠŤOVÁ VODA - PP	
ORKULACE - PP	
KANALIZACE V PODLAŽE - PP-HT	
KANALIZACE VE STĚNĚ - PP-HT	
KANALIZACE POD STŘEŠEM - PP-HT	
ODVOD KONDENZÁTU POD STŘEŠEM - PP	
ODPAČNÍ POTRUBÍ KANALIZACE	
STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	
STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU	

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K ZÁVĚSNÝ KLOZET, SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIKATERIÁLNÍ ÚPRAVOU, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, S NÁDRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- U UMYVADLO 55x43cm S OTVOREM PRO BATERII, ANTIKATERIÁLNÍ POVRCH, PAKOVÁ UMYVADLOVODNÍ BATERIE, KRYTÍ NA SIFON, SIFON UMYVADLOVÝ, ZVROHOVÝ VENTIL DN15
- VF VÝLEVA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, ODPAČNÍ DN100
- P NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE G1/2 x 100 S DLOUHÝM VÝTOKEM 300mm
- PISOAR S KAPACITNÍM SPLACHOVÁNÍM, VČETNĚ SIFONU A ČIDLA
- S(S1) SPRCHOVÝ BOX: KERAMIC.VANÍČKA+SIFON+STĚNA+SPRCH.BATERIE
- SPRCH.VANÍČKA 900x900mm(900x1200mm), SPRCHOVÉ DVEŘE TROJDIŠNĚ, BATERIE, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ
- SPRCHOVÁ SOUPRAVA DWG. 1/2"

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ	<i>Helema</i>
VYPRACOVAL	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ	
KONTROLA	Ing. JUDr. BOHUMIL LANGMÁN	<i>Bohumil</i>
INVESTOR	Masarykova univerzita, Zerotinovo nám. 517/9, Brno	
MÍSTO STAVBY	Moravské náměstí, Brno	
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ	
OBJEKT		
ČÁST: D.1.4.3 ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE		
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA KANALIZACE	
ZAK.ČÍSLO:	2 0079 241-4	
STUPNĚVÝ:	DVZ	
DATUM:	DUBEN 2014	
FORMÁT:	A4	
KOPIE:		
SOUBOR:	DWG	
MĚŘÍTKO:	1:50	
ČÍSLO PRŮBĚHU:	02	