



LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- CIRKULACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ ODPADNÍ A SVODNÉ

- WC** KLOZET Z BÍLEHO DITURVITU, ZÁVĚSNÝ
U NÁDRŽKA SPLACHOVACÍ VESTAVNÁ
Um UMYVADLO Z BÍLEHO DITURVITU, SIFON
Um BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ
B UMYVÁTKO Z BÍLEHO DITURVITU, SIFON
B BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ
PZ BIDET Z BÍLEHO DITURVITU, SIFON
PZ BATERIE BIDETOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ
VL PISOÁR Z BÍLEHO DITURVITU, SIFON
VL AUTOMATICKÉ SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ vč.zdroje
VL VÝLEVKA Z BÍLEHO DITURVITU, NÁDRŽKA SPLACHOVACÍ
H BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ
H HYDRANT TYP D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30 m

ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ A OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM, PŘÍVOD STUDENÉ VODY K HYDRANTU Z POTRUBÍ POZINKOVANÉHO A JE ZNAČEN JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (oDN)

VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ BUDOU PROVÁDĚNY POUZE VRTÁNÍM A PO ODSOUHLASENÍ KONKRETNÍHO MÍSTA STATIKEM. NOVÉ PROSTUPY STROPNÍMI PANELE MUSÍ BÝT VEDENY POUZE DUTINAMI V PANELECH TAK, ABY NEDOŠLO K PŘERUŠENÍ OCEL. LAN V PANELECH. NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ ZÁSAHY DO ŽB SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ !
PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Vypracoval Ing. BOČKOVÁ	Zodp. proj. Ing. HOLEŠOVSKÝ	Kontroloval	LDH s p o l . s r o . . Projektová a obchodní činnost tel.,fax 541 217 003
Kraj: JIHO-MORAVSKÝ OÚ: BRNO			Č. zakázky 3454
Investor: Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková organizace			Datum 11.2018
Stavba: ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA			Stupeň DPS
Akce:			Formát 4 A4
Objekt:			Měřítko 1:100
Soubor: p.č.4708/11, k.ú.KRÁLOVO POLE, BRNO			Arch. č. 3454/18
Část profese D.1.5. ZDRAVOTECHNIKA			Příloha číslo
Obsah: PŮDORYS 5.NP			ZTI-04