

LEGENDA ZP ZTI

OZNAČENÍ	POPIŠ
U	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
U1	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
UM	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
Ud	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
Ui	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
WC	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
WCd	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
WCi	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
P	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
S1	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
S2	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
D	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
DO1	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
VÝ	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
MN	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
AP	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
SU	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
PV	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
TSV	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
NZK	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
ZO	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
PK	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
PO	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
H	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
SV-E	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
PH	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
VH	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm
ČT	NEROZVÝ SPON UMYVACÍVÝ - UMYVACÍOVÁ VYPUST
KJ	BATÉRIE UMYVACÍOVÁ PÁDLOVÁ
LSS	UMYVACÍ KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 135 x 144 cm

Legenda místností 1S

Popis	Podlaží
001	1. podlaží
002	2. podlaží
003	3. podlaží
004	4. podlaží

IZOLACE TV A CIRKULACE TV

Podlaží	min. tl. izolace	tl. izolace z min. plat
001	10 mm	10 mm
002	10 mm	10 mm
003	10 mm	10 mm
004	10 mm	10 mm

IZOLACE SV

ROZVODY SV BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVÝMI IZOLOVAČNÍMI TRUBICEMI Z PÉNEHÉHO PE - H=0,046 mm, TLOUŠŤKY 6 mm, TEPLOTA ROSENÉHO BODU = 8,7°C NEBUDE DOCHÁZET KE KONDENZACI VODNÍCH PAR

LEGENDA STOUPAČEK

- ROZVODY PITNÉ VODY
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY
- SPRÁVKOVÁ KANALIZACE
- TUKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ČAR

- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZS SDR 11 - PE 100 Ø3x8
- NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY V ZEMĚ - PE 100 Ø3x8
- NOVÝ ROZVOD SV - PPR PN 16 - VEDEBNÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD TV - PPR PN 16 - VEDEBNÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD SMÍCHANÉ TV - PPR PN 16 - VEDEBNÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD UPRÁVNĚNÉ ZÁMĚŘENÍ SV - PPR PN 16 - VEDEBNÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TV - PPR PN 16 - VEDEBNÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD PŘÍJAZNÉ VODY - PODMNOŽENÁ OCEĽ - VEDEBNÝ V OBJEKTU
- NOVÁ SPRÁVKOVÁ KANALIZACE - PVC-KS / PP-HT
- NOVÁ SPRÁVKOVÁ KANALIZACE - PVC-KS / PP-HT
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC-KS / PP-HT
- NOVÁ KANALIZACE ODVOD KONDENZÁTŮ OD ZAŘÍZENÍ VZT - PPR PN10, 32x3,0 mm
- NOVÁ VODOVODNÍ KANALIZACE Vnitřní rozměr 4.000 x 4.1.500 x 1.500 mm S POKLOPEM 600x600 mm, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 300
- PŘÍPOJKA VODY
- STAVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- BUDE ZREKONSTRUOVÁNA
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTIČI KUS SPRÁVKOVÉ, TUKOVÉ KANALIZACE - Vnitřní rozměr 8.800 x 1.000 mm, OCEĽ KANALIZACE S POKLOPEM 600x600 mm
- DODÁVKA STAVBY, ČISTIČI KUS - DODÁVKA ZTI
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOPEM, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, PŘÍMA, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOPEM, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ SPRÁVKOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, DNO PŘÍME, ODTOK DN 150, LITINOVÝ POKLOP DN400, - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPRÁVKOVÉ
- NOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ LAPÁK TUKU VEL. 2NG, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 200A
- NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ ZS MONOLITICKÁ 4,6,5 x 3,3 x 1,5 + 0,5m, UŽITNÝ OBJEM 13,6 m3, TRÍDA ZATÍŽENÍ 250 kN, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- ULIČNÍ VPUST - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- LINOVÝ ŽLAB - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

A99 Atelier 99 s.r.o.
Pražská 1018
102 00 Praha 10

projekt Ing. arch. Bára Lofková
mst. Ing. Marie Jiráková
aut. aut. aut.
stavební zkušební ústav, Zkušební ústav 1, 441 81 Brno

stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

stav. stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

stav. stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

projekt Ing. arch. Bára Lofková
mst. Ing. Marie Jiráková
aut. aut. aut.
stavební zkušební ústav, Zkušební ústav 1, 441 81 Brno

stav. stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

stav. stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

stav. stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

stav. stavební úřad
stav. stavební úřad
stav. stavební úřad

REKONSTRUKCE AREÁLU

ZS NAPÁVKA - MARIE HUBEROVÉ

1.144 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - ZTI

1:50

stav. stavební úřad

SD 01 OBJEKT SDRY

1:50

stav. stavební úřad

stav. stavební úřad

stav. stavební úřad