



- KANALIZACE ROZVODY ZASEKANÉ DO PODLAHY
MIN. SPÁD LEŽATÉ 2%
→ KOLMÉ POTRUBÍ
→ TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA POTRUBÍ PPR
→ STUDENÁ VODA POTRUBÍ PPR
→ POTRUBÍ KOLMÉ UKONČENÉ KULOVÝM KOHOUTEM

u UMÝVADLO š- 550mm BEZ OTVORU PRO
BATERII, NĚSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE CHROMOVANÁ
POUZE STUDENÁ VODA, PLAST. SIFON
DN 40, KERAMICKÝ POLOSLOUP

NAPOJENÍ KANALIZACE NA STĚVAJÍCÍ
LEŽATÝ ROZVOD JE INFORMATIVNÍ.
PO DEMONTÁŽI ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
NUTNO ZJISTIT POMOCÍ SOND PŘESNOU
POLOHU STĚVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE
A NAPOJENÍ UZPŮSOBIT!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
01	CHEMICKÁ LABORATOŘ	53,23	KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ + k.o. ZA UM. 1600
02	CHODBA		STĀV. KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ

- 1 - SKŘÍŇKA ZÁSUVKOVÁ š-600, v-900, hl-600
2 - SKŘÍŇKA SPODNÍ KOMBINOVANÁ š-900, v-900, hl-600
3 - SRÍŇKA SPODNÍ DŘEZOVÁ (BATERIE, SPRCHA) š-600, v-900, hl-600
4 - PRACOVNÍ DESKA, CHEM. ODOŇ DLAŽBA, ZVÝŠENÝ OKRAJ
5 - ENERGETICKÝ SLOUPEK OBOUSTRANNÝ š-200, v-600, hl-200
6 - PŘESTAVITELNÁ POLICE MEZI ENERGETICKÉ SLOUPKY š-1100, v-18, hl-250
7 - ENERGETICKÁ NĀDSTAVBA
8 - DIGESTOR VELKKOFORMÁTOVÁ š-1200, v-2200, hl-900
9 - BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇ š-1200, v-1968, hl-615
10 - VYSOKÁ SKŘÍŇ š-750, v-2000, hl-600
11 - PRACOVNÍ STŮL š-1200, v-750, hl-600
12 - KONTEJNER S KOLEČKY š-400, v-600, hl-500
13 - ŽIDLE PRAKTIK
14 - ŽIDLE

S002 - CHEMICKÁ LABORATOŘ 5NP - ZTI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY
BŘEZEN 2013
M 1 : 50

PROJEKTANT _____PETR VOLČÍK, NOVÁ VĚSKA č.29
STAVEBNÍK _____SPŠ BRUNTÁL p.o., KAVALCOVA 1, 792 01 BRUNTÁL

STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN SPŠ BRUNTÁL

CHL4