

PÔDORYS 1. NP - BÚRACIE PRÁCE M=1:50

BŮRACIE PRÁCE:
BETONOVÁ PRÍSTUPOVÁ CESTA 207,00 M2
BETÓN HR. CCA 200 MM NA MAKADAME CCA 300 MM

BÚRACIE PRÁCE:
CHODNÍK K JUŽNÉMU KRÍDLU, ŠÍRKA 500 MM
1 RAD BETÓNOVÝCH DLAŽDÍ 500 X 500 X 80 MM (CCA 18 KS
5,00 M2

BŮRACÍ PRÁCE:
 OČIŠŤOVÁNÍ SEVERNĚMU KŘÍDLU ŠÍŘKA 5001MM
 2 RÁDY BETONOVÝCH DLÁŽDI 50 X 50 X 8 CM (CCA 32 Ks)

(PODL 1) SKLADBA SÚČASNÝCH PODLAH PRÍZEMÍ

DLAŽBA ZA KAMENNÝ PLATINÍ HR. 20 MM	PVC POKRYVKA PLOŠKOVÁHO KRYTINA
POKRYVKA KAMENNÝCH VÁLKY 50 MM	POKRYVKA MŮŽANANO 50 MM
DOSKY Z MĚKALÉHO VÁLKY 50 MM	DOSKY Z MĚKALÉHO VÁLKY 50 MM
HYDROIZOLACE 5 MM	HYDROIZOLACE 5 MM
MONOLITICKÁ VÝSTŘEŽKA DLAŽBA HR. 100 MM	MONOLITICKÁ VÝSTŘEŽKA DLAŽBA HR. 115 MM
PRVNÍ PRÁVNÍ DLAŽBA DLAŽBA HR. 40 MM - SEKUNDÁRNÁ HISTORICKÁ	PRVNÍ PRÁVNÍ DLAŽBA DLAŽBA HR. 40 MM - SEKUNDÁRNÁ HISTORICKÁ
POKRYVKA POKRYVKA DLAŽBY HR. 25 MM	POKRYVKA POKRYVKA DLAŽBY HR. 25 MM
2.2.2. STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ	2.2.2. STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ
POKRYVKA POKRYVKA HISTORICKÉ DLAŽBY	POKRYVKA POKRYVKA HISTORICKÉ DLAŽBY
POKRYVKA POKRYVKA DLAŽBY HR. 25 MM - VĚPENA MALT	POKRYVKA POKRYVKA DLAŽBY HR. 25 MM - VĚPENA MALT
2.2.2.2. STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ	2.2.2.2. STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ
POKRYVKA POKRYVKA HISTORICKÉ DLAŽBY	POKRYVKA POKRYVKA HISTORICKÉ DLAŽBY
POKRYVKA POKRYVKA DLAŽBY HR. 25 MM - VĚPENA MALT	POKRYVKA POKRYVKA DLAŽBY HR. 25 MM - VĚPENA MALT
2.2.2.2.2. STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ	2.2.2.2.2. STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ STAVĚNÍ

(PODL.2) SKLADBA SÚČASNÝCH PODLAH PRÍZEMÍ

PVC POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA
 BETONOVÁ MAZANINA 50 MM
 DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY 50 MM
 HYDROIZOLÁCIA 5 MM
 MONOLITICKÁ ŽELEZOBET. DOSKA HR. 115 MM
 KERAMICKÁ HISTORICKÁ DLAŽBA HR. 40 MM - SEKUNDÁRNA POLOHA
 POKLAD POD DLAŽBU HR. 25 MM
 ZÁSYP STAVEBNOU SÚTOU 220 MM
 PŮVODNÁ POLOHA HISTORICKEJ DLAŽBY
 POKLAD POD DLAŽBU HR. 25 MM - VÁPENÁ MALTA
 ZÁSYP: ZVÝŠKY DREVENÉHO UHLIA, KUSY VYSOKOPEČNEJ STRUSKY
 2-120 MM. STAVEBNÁ SÚT

B8 - DEMONTÁŽ ŽEL. BET. KRYTU STUDNE HR. 120 M
SO ŽEL. POKLOPOM,
- DEMONTÁŽ BOČNÝCH ŽEL. BET. STIEN
KRYTU STUDNE HR. 200 MM DO HĺBKY 0,5 M












ROD 3 SKLADBA SÚČASNÝCH RODŮ A PRÍZEMIA

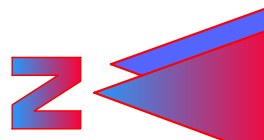
— BETÓNŤOVÁ NAZÁRKA 50 MM	— KERAMICKÁ DLAŽBA
— DŮSKY 2 MÍNĚRÁLNĚ 50 MM	— BETÓNŤOVÁ NAZÁRKA 50 MM
— KERAMICKÁ 5 MM	— DŮSKY 2 MÍNĚRÁLNĚ 50 MM
— MONOLITICKÝ ZELEZOBET. DOKRAH. H. 115 MM	— HYDROIZOLACE 1,5 MM
— MONOLITICKÝ ZELEZOBET. DOKRAH. H. 115 MM	— MONOLITICKÝ ZELEZOBET. DOKRAH. H. 115 MM
— POKRYVKA POD DLAŽBU H. 25 MM	— KERAMICKÁ KERAMICKÁ DLAŽBA H. 40 MM - SEKUNDÁRNÁ POLIHA
— ZÁSTY STĚNENÍ STUŽENÉ	— POKRYVKA POD DLAŽBU H. 25 MM
— POKRYVKA PODLAHY HISTOREKÉ DLAŽBY	— ZÁSTY STĚNENÍ STUŽENÉ
— POKRYVKA PODLAHY HISTOREKÉ DLAŽBY	— POKRYVKA PODLAHY HISTOREKÉ DLAŽBY
— DLAŽBA ZÁSTY DŘEVĚNÉHO LÁZU 2 MM - VĚRĚNÁ MALTA	— DLAŽBA ZÁSTY DŘEVĚNÉHO LÁZU 2 MM - VĚRĚNÁ MALTA
— 2-120 MM, STĚNENÍ STUŽENÉ	— ZÁSTY DŘEVĚNÉHO LÁZU, KUSY VÝSKOPKOVÉ STRUKY


4.1 ΣΚΛΑΡΟΤΗΤΑ ΣΥΨΑΦΙΣΜΟΥ ΠΟΡΩΔΗ ΔΟΡΕΪΤΕΜΙΑ

KERAMICKÁ DLAŽBA
BETÓNOVÁ MAZANINA 50 MM
DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ 50 MM
HYDROIZOLÁCIA 5 MM
MONOLITICKÁ ŽELEZOBET. DOSKA HR. 115 MM
KERAMICKÁ HISTORICKÁ DLAŽBA HR. 40 MM - SEKUNDÁRNA POLOHA
PODKLAD POD DLAŽBU HR. 25 MM
ZÁSYP STAVEBNOU SÚTOU 220 MM
POVODNÁ POLOHA HISTORICKEJ DLAŽBY
PODKLAD POD DLAŽBU HR. 25 MM - VAFENÁ MALTA
ZÁSTP: ZVÝŠKY DREVENHO UHLIA, KUSY VYSOKOPEČNEJ STRUSKY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- | | |
|---|---|
|  | B0 - VYBUDENIE MURIVA, DEMONTÁŽ PREČOK A ZAMUROVIEK |
|  | B1 - CELOPOŠŤNÉ ODSTRÁNENIE JEŠTUVUJECJ KAMENEJ DLAŽBY |
|  | B2 - CELOPOŠŤNÉ ODSTRÁNENIE JEŠTUVUJÚCICH PODLAH P2 |
|  | B3 - ODSTRÁNENIE JEŠTUVUJÚCICH PODLAH P3 |
|  | B4 - ODSTRÁNENIE JEŠTUVUJÚCICH PODLAH P4 |
|  | B5 - DEMONTÁŽ BETONOVÉHO SCHODISKSA A PODESTY |
|  | B6 - DEMONTÁŽ JEŠTUVUJÚCICH SKRINKIEK INŽINIERSKYCH SIETÍ |
|  | B7 - ODSTRÁNENIE ODKVAPOVÉHO CHODNIČKA 600 MM
BETONOVÉ DLAŽDICE 500 X 500 MM, UKLADNÝY DO ŠTRK.
96,00M2 |
|  | B8 - DEMONTÁŽ ŽEL. BET. KRYTY STUJENE |
|  | B9 - DEMONTÁŽ A USKLADNENIE 1. A 2. STUPŇA HLAVNEHO INT. |
|  | DEMONTÁŽ VÝHŔ. NI OTVOROV |



AUTORI PROJEKTU :		ING. ARCH. JÜLIUS LIŠÁNIK, ING. ARCH. JARO HRIVÁK	
C			
B			
A			
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH
PROJEKTOVANT		CECHOVA	PROFI PROJEKT S. r. o., Wapertská 1, f. o., 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 pilarik@profiProjekt.sk
		ING. PILARIKOVÁ	
		ING. PILARIKIN	
		ING. PILARIKOVÁ	
STAVBA:		OBNOVA OKOLICSÁNYIHO KAŠTIELA V BRZOTÍNE	
INVESTOR:		OBEC BRZOTÍN, MARIASSYHO NÁMESTIE č. 167, 049 51 BRZOTÍN	
STAVEBNÝ OBJEKT:		Miesto stavby: BRZOTÍN, MARIASSYHO NÁMESTIE č. 167, poz. 22, parc. č. 309	
PREVÁDZKOVÝ ŠÚBOR:		SO 01 - KAŠTIEĽ	
NÁZOV VÝKRESU:		P6DORYS 1. NP - BÚRACIE PRÁCE	
ČÍSLO VÝKRESU:		163.3.01.AS - 1	Mierka: 1 : 50 Súpeř PD: RP Dátum: 26.1.2015