



ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NF** Nopová folie + krycí lišta
NOPOVÁ FOLIE ... celk. dl. 148m (pás š. 2,0m)
+ PLECHOVÁ KRYTKA NF
- Bd1** Venkovní zpevněné plochy
- pochozí
SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 MM
Plocha 121m²
- BoHC** Venkovní zpevněné plochy
- VAROVNÝ PÁS š. 400MM - antracit
SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 MM
Plocha 6m²
- Bd2** Venkovní zpevněné plochy
- pochozí
VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 50 MM
Plocha 74m²
- Asf** Asfaltový povrch
- oprava
ASFALTOVÁ VRSTVA Plocha 13m²

BOURÁNÍ / DEMOLICE

- Dem1** VYBOURÁNÍ ŽB POVRCHU
ŽB KONSTRUKCE tl. 200mm, PODKLADNÍ VRSTVY
Plocha 66m² / PRO SKLADBU KONSTRUKCE "Bd2"
- Dem2** DEMOLICE SCHODIŠTĚ, PODESTY, RAMPY
ŽB KONSTRUKCE, ZÁKLADY, OCEL. ZABRADLÍ
Plocha 26,2m² / Celkový objem 36m³
- Dem3** DEMOLICE VODOMĚRNÉ ŠACHTY
ŽB KONSTRUKCE, POTRUBÍ, ARMATURY
Plocha 2,5m² / Celkový objem 3m³
- Dem4** VYBOURÁNÍ BETON. OBRUBNÍKŮ
SILNIČNÍ OBRUBNÍKY, VČETNĚ BET. LOŽE A PODSYPY
Délka 24mb
- Dem5** REZÁNÍ ASFALTOVÉHO POVRCHU VOZOVKY
Délka 25mb
- Dem6** VYBOURÁNÍ ASFALTU S PODSYPEM
Plocha 12m²
- Před** PŘEDKLÁDÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ PODSYPŮVÝCH VRSTEV
Pro skladbu "Před"
Plocha 54m²

SKLADBY zpevněných ploch

- Bd1 CHODNÍK-betonová dlažba**
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/150x80 MM 80 MM
- žitná barevná dlažba
 - KLADECÍ VRSTVA fr. 4-8 40 MM
 - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8-16 50 MM
 - ŠTĚRKODŘT fr. 0-63 zhutněné ŠD 180 MM
- SKLADBA c e l k e m : 350 MM**
- PŮVODNÍ PLÁN

- Bd2 ZPEVNĚNÁ PLOCHA VSTUPU-betonová dlažba**
- BETONOVÁ DLAŽBA 400/400x50 MM 50 MM
- žitná barevná dlažba
DILATACE max3m
 - LEPIDLO
 - ŽB VRSTVA 150 MM
Beton C20/25+KARI 100/100x6
DILATACE max3m
 - ŠTĚRKODŘT fr. 0-63 zhutněné ŠD 200 MM
 - ZHUTNITELNÝ PODSYP max1200 MM
- SKLADBA c e l k e m : max 1600 MM**
- PŮVODNÍ PLÁN

- Před CHODNÍK pojízdný-betonová dlažba**
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/150x100 MM 100 MM
- žitná barevná dlažba
 - KLADECÍ VRSTVA fr. 4-8 40 MM
 - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8-16 50 MM
 - ŠTĚRKODŘT fr. 0-63 zhutněné ŠD 350 MM
 - ŠTĚRKOPÍSEK fr. 0-8 zhutněné 100 MM
- SKLADBA c e l k e m : 640 MM**
- PŮVODNÍ PLÁN ZHUTNĚNO : Mdef2=45MPa

OBRUBNÍKY

- BoN** BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 1000/150/150 MM
DO BETON. LOŽE C 30/37 - s podsypem
Celková délka 11mb
- BoP** BETONOVÁ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 1000/150/250 MM
DO BETON. LOŽE C 30/37 - s podsypem
Celková délka 3mb
- BoS** BETONOVÁ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1000/150/250 MM
DO BETON. LOŽE C 30/37 - s podsypem
Celková délka 12mb
- BoC** BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 1000(500)/100/250 MM
DO BETON. LOŽE C 20/25 - s podsypem
Celková délka 53mb
- u oblouků malých poloměrů nutno fezat na dl. max 200mm

SADOVÉ ÚPRAVY

- Trav** Zatravněné plochy
HUMUSOVÁ VRSTVA MIN 300mm + ZATRavnĚNÍ
Zatravněná plocha 38m²

MOBILIÁŘ

- Lav** LAVIČKA jednostranná s opěrkem
OCEL. NOSNÁ KONSTRUKCE + DŘEV. VÝPLŇ
1700/650/820 MM
Celkový počet 2 KS
- +** ZÁKLADOVÁ PATKA
300/700 MM / hl. 700 MM
Beton C20/25-XC2
Celkový počet 4 KS
- Ok** ODPADKOVÝ KOŠ s víkem
OCEL. NOSNÁ KONSTRUKCE + DŘEV. POVRCH
koš objem 50 l
Celkový počet 1 KS
- +** ZÁKLADOVÁ PATKA
300/300 MM / hl. 700 MM
Beton C20/25-XC2
Celkový počet 1 KS
- Sk** STOJAN NA KOLA
OCEL. KONSTRUKCE
oblouk. konstrukce D=cca 900 MM
Celkový počet 4 KS
- +** ZÁKLADOVÁ PATKA
300/700 MM / hl. 700 MM
Beton C20/25-XC2
Celkový počet 4 KS

INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VÝVOĽ JEDNÁNÍ S MAJITELI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, A PROVEDE SE VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM. Inženýrské sítě vedené pod novými zpevněnými plochami budou kladeny do chráničků. KOLEM NOVĚ ZBUDOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDEN DOSYP ZEMINOU, UPRVEN OKOLNÍ TERÉN A PROVEDENO ZATRavnĚNÍ.

SO.02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SADOVÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ

II. ETAPA

VEDOUČÍ PROJEKCE		AUTORIZACE		VYPRACOVAL		<div>prost</div> <div>HODONÍN s.r.o.</div> <div>Brněnská 3497</div> <div>695 01 HODONÍN</div>
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Petr URUBEK		Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK		
				<i>Rostislav Tesářík</i>		
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25				březen 2017
LOKALITA		Vranovice, U Floriánka č.57				DATUM
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVICE					STUPEŇ
						PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
	II. etapa STAVEBNÍ ÚPRAVY					FORMÁT
						12x44
SITUACE					ZAKÁZKA ČÍSLO	
					PROST 2016-056	
					MĚŘÍTKO	
					1:100	
					PROFESE	
					ČÍSLO VÝKRESU	
					STAVEBNÍ	
					D.1.1	
					SO.02-D01	