



ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
	Nopová folie + krycí lišta NOPOVÁ FOLIE + PLECHOVÁ KRYTKA NF
	Venkovní zpevněné plochy – pochozí SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 MM Plocha 121m ²
	Venkovní zpevněné plochy – VAROVNÝ PÁS š. 400MM – antracit SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 MM Plocha 6m ²
	Venkovní zpevněné plochy – pochozí VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 50 MM Plocha 74m ²
	Asfaltový povrch – oprava ASFALTOVÁ VRSTVA Plocha 13m ²

BOURÁNÍ / DEMOLICE	
	VYBOURÁNÍ ŽB POVRCHU ŽB KONSTRUKCE tl. 200mm, PODKLADNÍ VRSTVY Plocha 66m ² / PRO SKLADBU KONSTRUKCE "Bd2"
	DEMOLICE SCHODIŠTĚ, PODESTY, RAMPY ŽB KONSTRUKCE, ZÁKLADY, OCEL. ZÁBRADLÍ Plocha 26,2m ² / Celkový objem 36m ³
	DEMOLICE VODOMĚRNÉ ŠACHTY ŽB KONSTRUKCE, POTRUBÍ, ARMATURY Plocha 2,5m ² / Celkový objem 3m ³
	VYBOURÁNÍ BETON. OBRUBNÍKŮ SILNIČNÍ OBRUBNÍKY, VČETNĚ BET. LOŽE A PODSYPY Délka 24mb
	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO POVRCHU VOZOVKY Délka 25mb
	VYBOURÁNÍ ASFALTU S PODSYPEM Plocha 12m ²
	PŘEDLÁŽDĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ PODSYPÝVÝCH VRSTEV Pro skladbu "Před" Plocha 54m ²

SKLADBY zpevněných ploch

- Bd1 CHODNÍK–betonová dlažba**
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/150x80 MM 80 MM
– žhnaná barevná dlažba
 - KLADEČÍ VRSTVA fr. 4–8 40 MM
 - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8–16 50 MM
 - ŠTERKODŘT fr. 0–63 zhuťněné ŠD 180 MM
- SKLADBA celkem : 350 MM**
- PŮVODNÍ PLÁN

- Bd2 ZPEVNĚNÁ PLOCHA VSTUPU–betonová dlažba**
- BETONOVÁ DLAŽBA 400/400x50 MM 50 MM
– žhnaná barevná dlažba
DILATACE max3m
 - LEPIDLO
 - ŽB VRSTVA 150 MM
Beton C20/25+KARI 100/100x6
DILATACE max3m
 - ŠTERKODŘT fr. 0–63 zhuťněné ŠD 200 MM
 - ZHUŤNITELNÝ PODSYP max1200 MM
- SKLADBA celkem : max 1600 MM**
- PŮVODNÍ PLÁN

- Před CHODNÍK pojízdný–betonová dlažba**
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/150x100 MM 100 MM
– žhnaná barevná dlažba
 - KLADEČÍ VRSTVA fr. 4–8 40 MM
 - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8–16 50 MM
 - ŠTERKODŘT fr. 0–63 zhuťněné ŠD 350 MM
 - ŠTERKOPISEK fr. 0–8 zhuťněné 100 MM
- SKLADBA celkem : 640 MM**
- PŮVODNÍ PLÁN ZHUŤNĚNO : Mdef2=45MPa

OBRUBNÍKY	
	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 1000/150/150 MM DO BETON. LOŽE C 30/37 – s podsypem Celková délka 11mb
	BETONOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 1000/150/150–250 MM DO BETON. LOŽE C 30/37 – s podsypem Celková délka 3mb
	BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1000/150/250 MM DO BETON. LOŽE C 30/37 – s podsypem Celková délka 12mb
	BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ 1000(500)/100/250 MM DO BETON. LOŽE C 20/25 – s podsypem Celková délka 53mb – u oblouků malých poloměrů nutno fezal na dl. max 200mm

SADOVÉ ÚPRAVY	
	Zatrávňené plochy HUMUSOVÁ VRSTVA MIN 300mm + ZATRAVNĚNÍ Zatrávňená plocha 38m ²

MOBILIÁŘ	
	LAVIČKA jednostranná s opěrákem 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
	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
	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 VYVOLÁ JEDNÁNÍ S MAJITELI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, A PROVEDE SE VYTÝČENÍ TECHTO 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, UPRÁVENÍ OKOLNÍ TERÉNU A PROVEDENO ZATRAVNĚNÍ.

SO.02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SADOVÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ



VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVAN
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Petr URUBEK	Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA		Vranovice, U Floriánka č.57	
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích		DATUM březen 2017 STUPEŇ PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb. FORMÁT 12x44 ZAKÁZKA ČÍSLO PROST. 2016–056 MĚŘÍTKO 1:100 PROFESÍ ČÍSLO VÝKRESU	
SITUACE		STAVEBNÍ D.1.1 SO.02–D01	