



**VÝPIS PRVKŮ**

ROZ.	POPS	DELKAmm	RSmm	MNOZSTVI
K01	OPLECHOVÁNÍ SOKLU	132 000	100	132 m
K02	UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE	132 000	100	132 m
K03	PŘÍTLAČNÁ KRYCÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE	21 400	100	21,4 m
K04	ROHOVÁ LIŠTA S OKAPNICÍ/ZAKLÁDACÍ PROFIL	132 000	60	132 m

**LEGENDA POVRCHŮ**

	<b>OKAPOVÝ CHODNÍK</b> - BETONOVÝ DLAŽBA 500x500/50 - ŠTĚRK. KLADECI VRSTVA FRAKCE 0-8mm - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32 mm	50 mm 40 mm 135-170 mm
	<b>ŽULOVÁ DLAŽBA 100/100 (TROJŘÁDEK)</b> - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100x100 - ŠTĚRK. KLADECI VRSTVA FRAKCE 0-8mm - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32 mm	100 mm 40 mm 135-170 mm
	<b>LITÝ ASFALT</b> - LITÝ ASFALT - PODKLADNÍ BETON - ŠTĚRK. KLADECI VRSTVA FRAKCE 0-8mm - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32 mm	40 mm 60 mm 40 mm 200 mm
	<b>ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ROZEBRANÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY</b> - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠTĚRK. KLADECI VRSTVA FRAKCE 0-8mm - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32 mm	60 mm 40 mm 200 mm

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	<b>STAVAJÍCÍ ZDIVO</b>	150 mm
	<b>HYDROIZOLACE</b>	
	<b>NOPOVÉ FOLIE</b>	
	<b>KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN160 - 10 b.m.</b>	
	<b>DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100 - 45 b.m.</b>	
	<b>STAVAJÍCÍ ZEMINA</b>	
	<b>ZASYP PŮVODNÍ ZEMINOU</b>	
	<b>ŠTĚRKOVÁ KLADECI VRSTVA FR. 0-8mm</b>	
	<b>ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32mm</b>	
	<b>ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 16-32mm</b>	
	<b>DESKA XPS</b>	
	<b>ŽULOVÁ DLAŽBA 100/100/100 (TROJŘÁDEK)</b>	
	<b>DLAŽDICE 500/500/50 (OKAPOVÝ CHODNÍK)</b>	
	<b>ZPĚTNÉ PROVEDENÍ ZP - DOPLNĚNÍ LITÝM ASF.</b>	
	<b>ZPĚTNÉ PROVEDENÍ BETONOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	
	<b>ZPĚTNÉ ZATRAVNĚNÍ</b>	
	<b>NOVÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEN VSTUPU DO VÝMĚNKU</b>	

**LEGENDA PRVKŮ**

	<b>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>	
--	---	--

**S01 - KRYTÍ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE (XPS) - MOZAIKOVÁ OMÍTKA:**

- Lepicí tmel
- Extrudovaná polystyrénová deska tl. 20 mm (XPS, vř. připevňov.
- hmoždinek-kotveny v horní polovině desky (XPS)
- Štěrka + pancéřovaná armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Mozaiková omítka na bázi akrylátových pryskyřic

**REZ A-A**  
M = 1:50

**REZ B-B**  
M = 1:50

**REZ C-C**  
M = 1:50

**ZODP. PROJEKTANT:** ING. LADISLAV ZAHRAĐNICEK  
**VYPRACOVAL:** ING. ROBERT KOTÁSEK  
**INVESTOR:** MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA

**NAZEV AKCE:** IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI OBJEKTU NA POZEMKU P.Č. st. 1463, K.U. HRABŮVKA, NA UL. TLAPÁKOVA 11, OSTRAVA - HRABŮVKA

**OBSAH VÝKRESU:** PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

**STAVEBNÍ OBJEKT:** SO 01  
**MĚRITKO:** 1:50

**ČÍSLO VÝKRESU:** D.1.1.b)02

**Attris** Občanská 1116/18  
710 00 Ostrava - Slezská Ostrava