

24050 - PODCHOD - SKLADBA NOVEJ PODLAHY - P1

PASÁŽ

LEGENDA ÚČELU:			
OZN.	NÁZOV	PLOCHA /m2/	PODLAHA
1.01	PODCHOD	70,5 m2	dlažba
1.02	DVOR	56,6 m2	štrk

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	EXIST. STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE - MURIVO HR. 950, 750, 650, 550, 500 mm
	EXISTUJÚCI OBJEKT LUSPEK
	UVAŽOVANÝ OBJEKT "CENTRO ARTE"
	ŽELEZOBETÓN
	MURIVO Z TVÁRNIC POROTHERM HR. 400 MM

LEGENDA :	
	Veľkoformátová dlažba z pohľadového betónu RENIT - 1200 x 595 x 50, plocha cca 34,5 m2, farba svetlosivá
	Veľkoformátová dlažba z pohľadového betónu RENIT - 595 x 595 x 50, plocha cca 22 m2, farba svetlosivá
	Riečne kamenivo - frakcia 16 - 32 mm, plocha cca 5 m2
	BGU Univerzálne žlaby, svetlá šírka 100 mm - dĺžka, 1000 mm, 6 kusov
	Plocha vyspravená betónovou mazaninou, plocha 19,7 m2
	Plocha vyspravená štrkom, sypaným hr. cca 100 mm, plocha 36,9 m2
	Navrhovaný poklop rozmerov 600x600 mm

SADA	PEČIATKA

± 0,000 = 545,23 m.n.m.

STAVBA	INVESTOR
<b>Pasáž, Stará Ľubovňa - aktualizácia PD</b>	<b>Mesto Stará Ľubovňa</b>
PARC. Č.:	KN-C 3
MIESTO:	Nám. sv.Mikuláša č.5, ul. Farbiarsk
KATASTR. ÚZEMIE:	Stará Ľubovň

INVESTOR
SÍDLO: Obchodná 1108/1, 080 01 Stará Ľubovň
ZÁSTUPCA:
TEL:
E-MAIL:

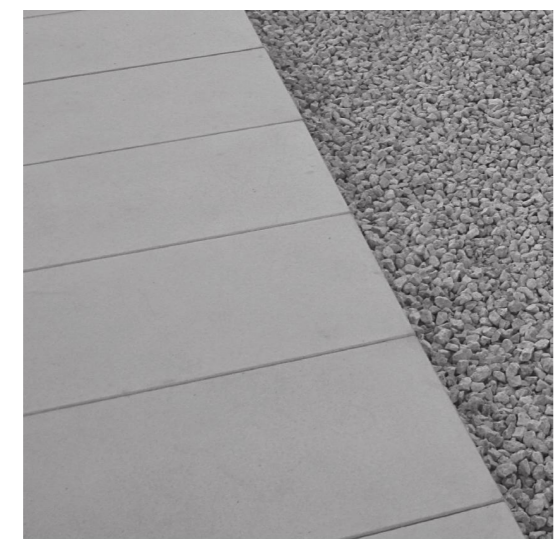
GENERÁLNY PROJEKTANT
Ing.arch.Peter Marcinko autorizovaný architekt IČO: 355 21 481
AUTOR: Ing.arch.Peter Marcinko
SÍDLO: Malinová 14, 080 01 Preš
TEL/FAX: 051 75914
MOBIL: 0905 441 27
E-MAIL: pemar61@gmail.co

ČASŤ
<b>Architektonicko-stavebné riešenie</b>
ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch.Peter Marcinko
ARCHITEKTÚRA: Ing.arch.Peter Marcinko Ing.arch.Michal Halah
ČASŤ ASR: Ing.Martin Ratko
E-MAIL: ratkos.proline@gmail.co
VYPRACOVAL: Ing.arch.Michal Halah

OBSAH	
<b>KLADAČSKÝ VÝKRES DLAŽBY</b>	
DÁTUM: 09.2017	SEVER
FORMÁT: 3 x A4	
MIERKA: 1: 100	
ČÍSLO VÝKRESU: 09	
ARCHÍVNE ČÍSLO: 02_09/2017	
OBJEKT: SO 01.1 - PODCHOD	
STUPEŇ: DSP	

**P1 - LEPENIE DLAŽBY NA PEVNÝ PODKLAD - POJAZD DO 3,5 t**

- DLAŽBA RENIT - VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA Z POHLADOVÉHO BETÓNU 1200x600x50 - ŠPÁROVANÁ
- FLEXI LEPIDLO MRAZUVZDORNÉ, 10 mm
- PODKLADOVÁ VYSTUŽENÁ DOSKA 100 mm 150/8 x 150/8 (NÁVRH STATIK)
- NOPOVÁ FÓLIA 20 mm VYVEDENÁ NA STENU DO ÚROVNE NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, SPOJE PRELEPIŤ / ALT. BENTONITOVÁ ROHOŽ VOLTEX /
- ZAVALCOVANÁ VRSTVA PIESKU 30 mm
- ZHUTNENIE PÔVODNÉHO NÁSYPU



**RENIT**  
Betónová dlažba  
Dizajn: Mgr. Mikuláš Kasza  
Rok dizajnu: 2002  
Materiál: Vibroliaty betón (receptúra RENIT)