



- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá
- HMATOVÁ DLÁŽBA – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60–80 mm – barva červená
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění omíčky tl. 150 mm vč. osvět. trnovým sámem
- SJEZDY K NEMOVITOSTEM – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá
- ZÁSYP KOLEM OBJEKTŮ – PTK 16/22 zásyp kočičím fr. 16–22

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, soupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí (ochranném pásmu), rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci a ověřeny ručně kopanými sondami s velkou opatrností. Při realizaci musí být dodrženy požadované odstupy a krytí jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby v souladu s ČSN 73 6005.

Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB
 ING. ONDŘEJ PAVELKA
 Oškobrň 7
 289 06 Opolany
 Tel.: +420 739 719 776
 e-mail: projekce@atlas.cz
 IČO: 036 09 103, DIČ: CZ8509010906

Akce: **VÝSTAVBA KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ PODÉL SILNICE I/38 V OBCI PŇOV-PŘEDHRADÍ**

Investor:	Obec Pňov-Předhradí, Husova 37, 289 41 Pňov	Datum:	01/2022
Místo stavby:	ul. Kolínská k.ú. Pňov [722782], Předhradí [722791]	Zakázkové číslo:	
Gen. projektant:	ING. ONDŘEJ PAVELKA, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY		04/21/OP
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	Měřítko:	1:250
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka	Formát:	6xA4
Vypracoval:	Ing. Ondřej Pavelka	Souř.sys.:	S–JTSK
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	Výšk.sys.:	Bpv

Část: D. Dokumentace technických a technologických řešení
 Díl: D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků
 Objekt: Zpevněné plochy
 Výkres: **SITUACE STAVBY–D** Číslo výkresu: D.1.2.4