



SO.01 CHODNÍK	
I VEREJNÉ PŘÍSTUPNÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ I GEOTECHNICKÉ OPATŘENÍ SVAHU I TRAVNATÉ PLOCHY	
	VEREJNÉ PŘÍSTUPNÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY
	ZÁRUBNÍ ZED 14.3 m S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU PATOU A DŘÍKEM Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK š. 25 cm, detailně viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Zmrzlý z data 12.07.2022, součást SO.02 OPĚRNÁ STĚNA
	ZÁRUBNÍ ZED 15.4 m S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU PATOU A DŘÍKEM Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK š. 20 cm, detailně viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Zmrzlý z data 12.07.2022, součást SO.03 OPĚRNÁ STĚNA
	ŠTĚRKOVÝ OBSYP ZÁRUBNÍ STĚNY, KÁČÍREK fr. 0/16 mm
	SVAH S GEOTECHNICKÝM OPATŘENÍM PROTI SESUVU viz GEOTECHNICKÉ POSOUZENÍ společnosti GEOMAT s.r.o. z data 14.10.2025
	OBNOVA KOMUNIKACE III. TŘÍDY V ULICI MŘENKOVÉ S POVRCHEM K.6 Z ASFALTOVÉHO BETONU, 15 m ²
	SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, ŠÍŘE 25cm, BETONOVÝ KRAJNÍK 250,500,80 mm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm
	LÁVKA PŘES POTOK Z OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE A ŽÁROVÉ ZINKOVANÝM POROŠTEM DÉLKY 5 m, detailně viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Bartoš z data 14.06.2022, součást SO.04 LÁVKA
	BETONOVÉ PRAHY PRO OSAZENÍ OCELOVÉ LÁVKY, detailně viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Bartoš z data 14.06.2022, součást SO.04 LÁVKA
	OBNOVA KAMENNÉHO KORYTA POTOKA, LOMOVÝ KAMEN DO BETONOVÉHO LÓŽE
	TRAVNATÉ PLOCHY S HUMÓZNÍ VRSTVOU 150 mm A OŠETÍ TRAVNÍM SEMENEM V MNOŽSTVÍ min. 30g/m ² , 700 m ²
	DRENÁŽNÍ ŽEBRO, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ S NEPERFOROVANÝM DNEM, PE Ø150 mm, NA ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPYP fr. 0/8 mm tl. 100 mm, OBSYP ZE ŠTĚRKU fr. 8/32 mm, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE DRENÁŽNÍHO ŽEBRA 300 g/m ² , SOUČÁSTÍ REVIZNÍ ŠACHTA PVC DN 425 NA KONCI DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ SE ZAUSTNĚNÍM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG D160
	KATASTRÁLNÍ HRANICE A KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITŘNÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ 12/2024
	STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ STAVBY
	ÚZEMÍ DOPRAVNÍCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	ŘEZOVÉ ROVINY
	PLETIVOVÉ PLOTY; OPLOCENÍ S KAMENNOU PODEZDÍVKOU
TYPY OBRUBNÍKŮ	
	BETONOVÝ CHODNIKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKY 100 mm (C35/45; XF4) 100/250/1000mm S NÁŠLAPEM +0cm/+6cm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm
	SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, ŠÍŘE 25cm, BETONOVÝ KRAJNÍK 250,500,80 mm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm
	BETONOVÝ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK (C35/45; XF4) 150-250/250/1000 mm, DO BETONOVÉHO LÓŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm, 7 ks
LEGENDA ZNAČENÍ	
	ODSTRANĚNÁ ZELENĚ - STROMY
	SOUČASNÁ ZELENĚ - STROMY V ÚZEMÍ
	NOVÉ PŘIPOJENÍ CHODNÍKU NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI III. TŘÍDY V ULICI MŘENKOVÉ
	STÁVAJÍCÍ VJEZDY V ÚZEMÍ NA SOUKROMÉ PARCELY
	GEOLOGICKÝ PRŮZKUMNÝ VRT V-3 viz Zpráva o IGP průzkumu zpracovaná společností BALUN geo s.r.o. Z DATA 29.05.2011

LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f8umf5q

Chodník, Ivančice

Název stavby

obec Ivančice [583120], k. ú. Ivančice [655724]

Město

Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491 Ivančice

Stavěbník

SO 01_Chodník

D.1.1 Stavební, technická a technologická část

D.1.2 Vykresová část

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Situční výkres dopravního řešení

Název výkresu

02

00

říjen 2025

m

44_2210

1:100

Previous paper size (930.00 x 550.00 mm)

Měřítko

Formát

Kótování

Číslo zakázky

Sada

Ing. Markéta Šafářová, Ph.D.

Hlavní projektant

Ing. Lucie Kycelotová

Vypracoval

Ing. Markéta Šafářová, Ph.D.

Autor

Ing. Miroslav Patočka, Ph.D.

Autorizovaná osoba