



LEGENDA ZNAČENÍ	
	ODSTRANĚNÁ ZELEŇ - STROMY
	SOUČASNÁ ZELEŇ - STROMY V ÚZEMÍ
	NOVÉ PŘIPOJENÍ CHODNÍKU NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI III. TŘÍDY V ULICI MŘENKOVÁ
	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

LEGENDA ÚZEMÍ	
	KATASTRÁLNÍ HRANICE A KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITRNÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTI 12/2024
	STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ STAVBY
	PLETIVOVÉ PLOTY; OPLOČENÍ S KAMENNOU PODEZDÍVKOU
	ÚZEMÍ DOPRAVNÍCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	ŽIDOVSKÝ HRBITOV - NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	ÚZEMÍ OHROŽENÉ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ POD VODNÍM DÍLEM
	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ, IDENTIFIKACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN SPOLEČNOSTI EG.D.
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODNÍ ŘÁD SPOLEČNOSTI VAS
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SPOLEČNOSTI VAS
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ MĚSTA IVANČICE
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL SPOLEČNOSTI GASNET
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ

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, KAČÍREK 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 POUŽITÍM K.6 Z ASFALTOVÉHO BETONU, 15 m²
	SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, ŠÍŘE 25cm, BETONOVÝ KRAJNÍK 250,500,80 mm DO BETONOVÉHO LŮŽE (C20/25, nXF3) min. tl. 100 mm
	LÁVKA PŘES POTOK Z OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE A ŽÁROVÉ ZINKOVANÝM POROROŠTEM 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 LŮŽE
	TRAVNATÉ PLOCHY S HUMÓZNÍ VRSTVOU 150 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM V MNOŽSTVÍ min. 30g/m², 700 m²
	DRENAŽNÍ ŽEBRO, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ S NEPERFOROVANÝM DNEM, PE Ø150 mm, NA ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP fr. 0/8 mm tl. 100 mm, OBSYP ZE ŠTĚRKU fr. 8/32 mm, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DRENAŽNÍHO ŽEBRA 300 g/m², SOUČÁSTÍ REVIZNÍ ŠACHTA PVC DN 425 NA KONCI DRENAŽNÍHO POTRUBÍ SE ZAUSTNĚNÍM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG D160

SO.02 OPĚRNÁ STĚNA	
I ZÁRUBNÍ ZED S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU PATOU A DŘÍKEM Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK	
I viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Zmrzlý z data 12.07.2022, součást SO.02 OPĚRNÁ STĚNA	

SO.03 OPĚRNÁ STĚNA	
I ZÁRUBNÍ ZED S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU PATOU A DŘÍKEM Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK	
I viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Zmrzlý z data 12.07.2022, součást SO.03 OPĚRNÁ STĚNA	

SO.04 LÁVKA	
I LÁVKA PŘES POTOK Z OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE A ŽÁROVÉ ZINKOVANÝM POROROŠTEM	
I viz STATICKÝ VÝPOČET Ing. Jan Bartoš z data 14.06.2022, součást SO.04 LÁVKA	

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
100-292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umf5q

Chodník, Ivančice

Město Ivančice

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

Město

Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491 Ivančice

Stavba

SO.01_Chodník, SO.02_Opěrná stěna, SO.03_Opěrná stěna, SO.04_Lávka

D.1.1 Stavební technická a technologická část

D.1.2 Vykresová část

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Koordinace situace výkres

Název výkresu

C.3

00

říjen 2025

m

44.2210

Sada

Previous paper size (930.00 x 550.00 mm)

Mřížko

Formát

Ing. Miroslav Patočka, Ph.D.

Autorizovaná osoba

Ing. Markéta Šafářová, Ph.D.

Hlavní projektant

Ing. Lucie Kyselčová

Výkres

Ing. Markéta Šafářová, Ph.D.

Autor