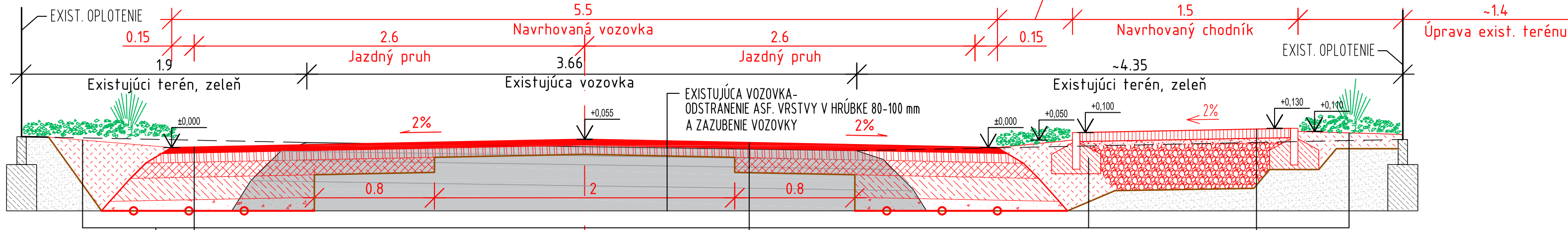


VZOROVÝ PRIEČNY REZ "A-A" M1:25

Výmena a rozšírenie krytu vozovky, Realizácia chodníka a trávnej plochy popri navrhovanej vozovke



ZAHUMUSOVANIE / NÍZKOVZRASOVÁ ZELEŇ
NÍZKOVZRASOVÁ ZELEŇ MAX. VÝŠKA 500 mm
ZAHUMUSOVANIE MIN. 300 mm
SPOLU 300 mm

NAVRHOVANÁ VOZOVKA

ASFALTOVÝ KOBEREC NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 P; CA 35/50; I	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK (50G ZBYT.ASFALTU)		
CEMENTOM STMELENÁ ZMES CBMG C8/10	STN 73 6124-1	150 mm
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) GC	STN 73 6126	100 mm
TG2020S - TUHÁ MONOLITICKÁ PP.DVOJOSOVÁ GEOMREŽA		
PEVNOSŤ T _{≥20/20} kN/m, PEVNOSŤ SPOJA _{≥18/18} kN/m, SEČNICOVÁ TUHOŠŤ pri 0,5% _{≥500} kN/m.		
SPOLU		450 mm

Os komunikácie

ODSTRÁNENIE VRCHNEJ OBRUSNEJ VRSTVY A ZHOTOVENIE NOVÉHO ASF. KRYTU VOZOVKY

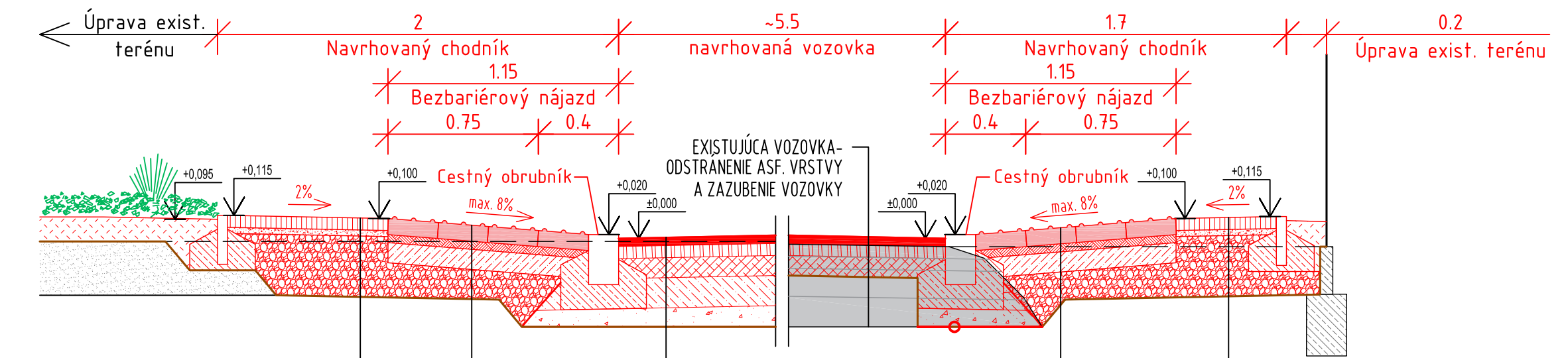
ASFALTOVÝ KOBEREC NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 P; CA 35/50; I	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK (50G ZBYT.ASFALTU)		
SPOLU		200 mm

CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KLASIK"	STN 736131-1	60 mm
JEMNÝ MAKADAM FRAKCIE 4-8	STN 73 6126	40 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	300 mm
SPOLU		400 mm

VZOROVÝ PRIEČNY REZ "D" M1:25

Výmena a rozšírenie krytu vozovky, Realizácia bezbariérového nájazdu na chodník



NAVRHOVANÁ VOZOVKA

ASFALTOVÝ KOBEREC NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 P; CA 35/50; I	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK (50G ZBYT.ASFALTU)		
CEMENTOM STMELENÁ ZMES CBMG C8/10	STN 73 6124-1	150 mm
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) GC	STN 73 6126	100 mm
TG2020S - TUHÁ MONOLITICKÁ PP.DVOJOSOVÁ GEOMREŽA		
PEVNOSŤ T _{≥20/20} kN/m, PEVNOSŤ SPOJA _{≥18/18} kN/m, SEČNICOVÁ TUHOŠŤ pri 0,5% _{≥500} kN/m.		
SPOLU		450 mm

BEZBARIEROVÝ NÁJAZD NA CHODNÍK

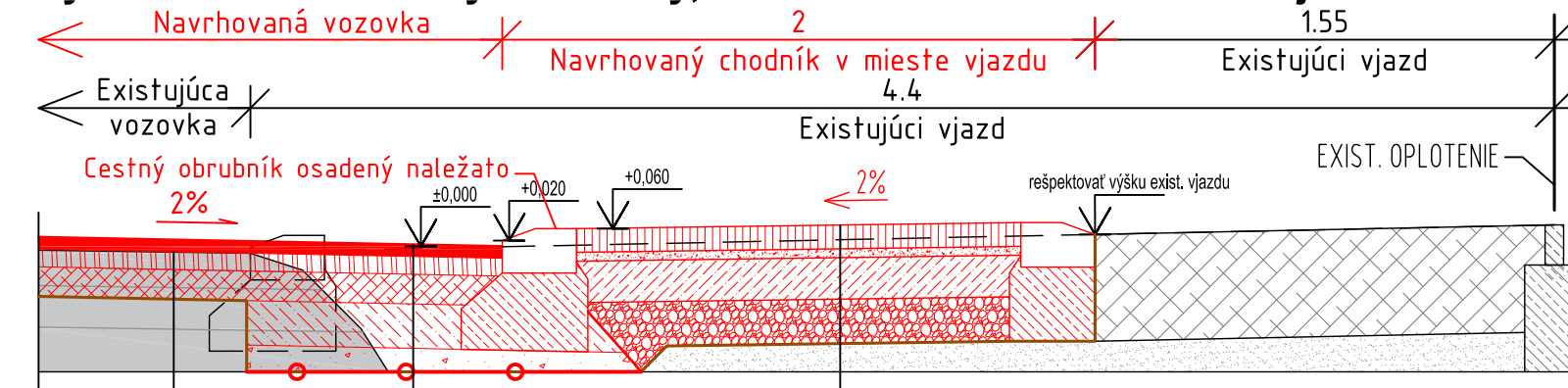
BETÓNOVÁ DLAŽBA S POLGULOVÝMI VÝSTUPKAMI PRE NEVIDIACICH, ČERVENÁ	STN 736131-1	80 mm
CEMENTOVÁ MALTA MC 10	STN 736124	40 mm
BETÓN C20/25 - X0	STN EN 206	100 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	80 mm
SPOLU		300 mm

CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KLASIK"	STN 736131-1	60 mm
JEMNÝ MAKADAM FRAKCIE 4-8	STN 73 6126	40 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	300 mm
SPOLU		400 mm

VZOROVÝ PRIEČNY REZ "B" M1:25

Výmena a rozšírenie krytu vozovky, Realizácia chodníka v mieste vjazdu na súkromný pozemok



EXISTUJÚCA VOZOVKA-ODSTRÁNENIE ASF. VRSTVY A ZAZUBENIE VOZOVKY

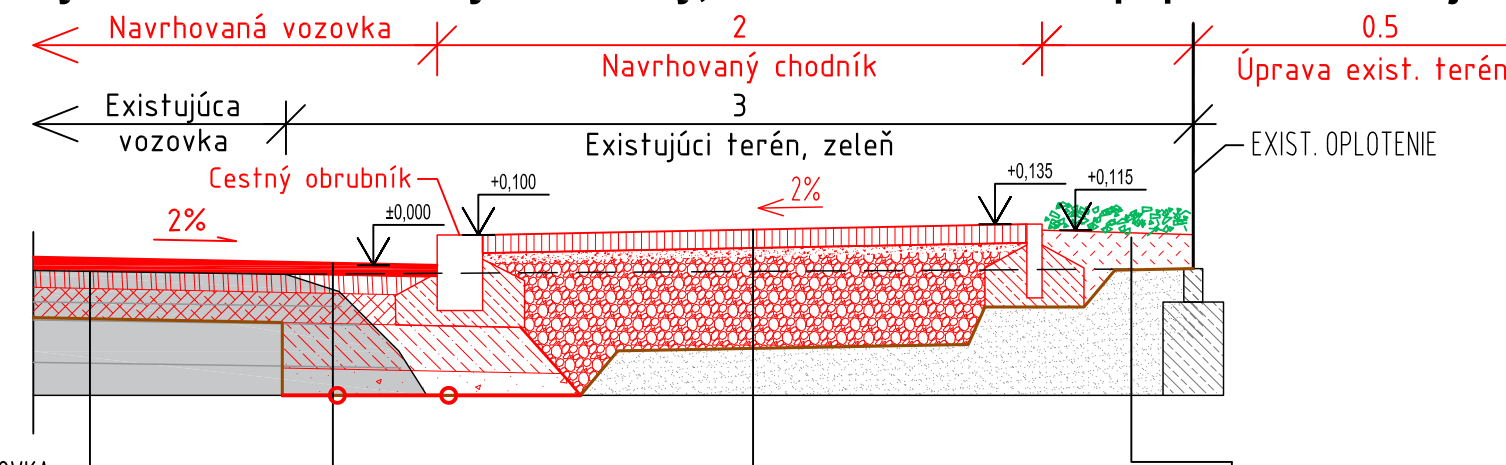
ASFALTOVÝ KOBEREC NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 P; CA 35/50; I	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK (50G ZBYT.ASFALTU)		
CEMENTOM STMELENÁ ZMES CBMG C8/10	STN 73 6124-1	150 mm
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) GC	STN 73 6126	100 mm
TG2020S - TUHÁ MONOLITICKÁ PP.DVOJOSOVÁ GEOMREŽA		
PEVNOSŤ T _{≥20/20} kN/m, PEVNOSŤ SPOJA _{≥18/18} kN/m, SEČNICOVÁ TUHOŠŤ pri 0,5% _{≥500} kN/m.		
SPOLU		450 mm

CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY V MIESTE VJAZDU

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KLASIK"	STN 736131-1	80 mm
JEMNÝ MAKADAM FRAKCIE 4-8	STN 73 6126	30 mm
BETÓN C20/25 - X0	STN EN 206	150 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	140 mm
SPOLU		400 mm

VZOROVÝ PRIEČNY REZ "C" M1:25

Výmena a rozšírenie krytu vozovky, Realizácia chodníka popri navrhovanej vozovke



EXISTUJÚCA VOZOVKA-ODSTRÁNENIE ASF. VRSTVY A ZAZUBENIE VOZOVKY

NAVRHOVANÁ VOZOVKA

ASFALTOVÝ KOBEREC NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 P; CA 35/50; I	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK (50G ZBYT.ASFALTU)		
CEMENTOM STMELENÁ ZMES CBMG C8/10	STN 73 6124-1	150 mm
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) GC	STN 73 6126	100 mm
TG2020S - TUHÁ MONOLITICKÁ PP.DVOJOSOVÁ GEOMREŽA		
PEVNOSŤ T _{≥20/20} kN/m, PEVNOSŤ SPOJA _{≥18/18} kN/m, SEČNICOVÁ TUHOŠŤ pri 0,5% _{≥500} kN/m.		
SPOLU		450 mm

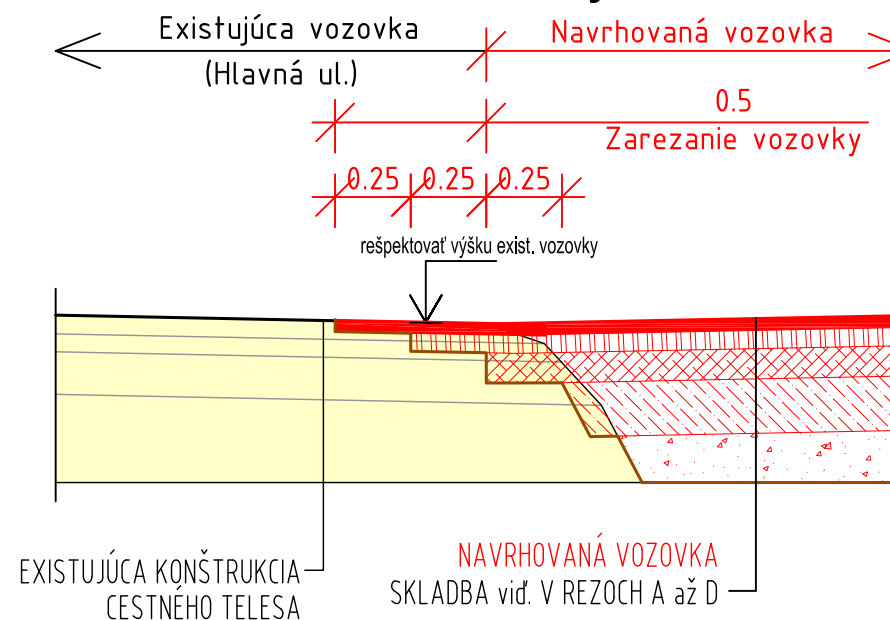
ZAHUMUSOVANIE / NÍZKOVZRASOVÁ ZELEŇ
NÍZKOVZRASOVÁ ZELEŇ MAX. VÝŠKA 500 mm
ZAHUMUSOVANIE MIN. 200 mm
SPOLU 200 mm

CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KLASIK"	STN 736131-1	60 mm
JEMNÝ MAKADAM FRAKCIE 4-8	STN 73 6126	40 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	300 mm
SPOLU		400 mm

VZOROVÝ PRIEČNY REZ "E" M1:25

Výmena a rozšírenie krytu vozovky
Realizácia zarezania vozovky



ZMENY REV.1 11/2020 a REV.2 06/2021:
(PŮVODNÝ VÝK.05/2020):

REVÍZIA Č.:1 - 11/2020 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIŠENIA
TÁTO REVÍZIA Č.:1 PLNOHODNOTNE NAHRÁDZA PŮVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 05/2020.
POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
- ZAKRESLENIE TRÁS EXISTUJÚCEHO VEŘEJNÉHO PLYNOVODU A JEHO OCHRANNÝCH PÁSIEM

REVÍZIA Č.:2 - 06/2021 | SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIŠENIA
TÁTO REVÍZIA Č.:2 PLNOHODNOTNE NAHRÁDZA PŮVODNÝ VÝKRES VYDANÝ 05/2020.
POPIS NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ A ZMIEN:
- ZACHOVANIE PODKLADOVÝCH VRSTVIE EXISTUJÚCEJ VOZOVKY,
ZAZUBENIE EXISTUJÚCEJ VOZOVKY, VÝMENA ASFALTOVÉHO KRYTU A ROZŠÍRENIE VOZOVKY

HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. J. SEKERKA	ZODP. PROJEKTANT: Ing. J. SEKERKA	NAVRHOL: Ing. J. SEKERKA	VYPRACOVAL: Ing. Z. HAVLOVÁ	INVESTOR: OBEC HAMULIAKOVO Hlavná 6/13, 900 43 Hamuliakovo
STAVBA: OBNOVA KRYTU MALOGÚTORSKEJ ULICE	PARČ.Č.: 360/33,360/93	DÁTUM: 06/2021	OKRES: SENEC	RAZÍTKO:
MIESTO STAVBY: MALOGÚTORSKÁ UL., HAMULIAKOVO	FORMÁT: 4 x A4	MIERKA: 1 : 25	VÝKRES Č.: 03A	
STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	PROFESIA: DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	PREDMET VÝKRESU: VZOROVÉ PRIEČNE REZY		