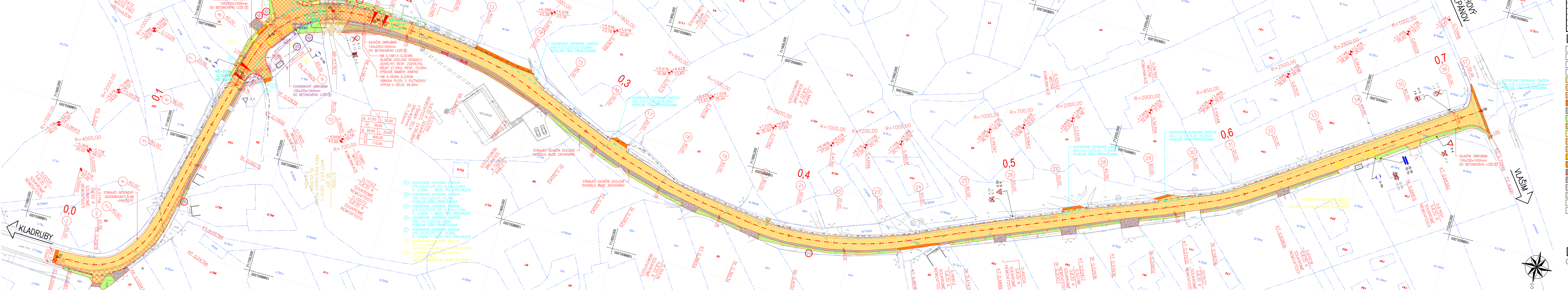


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE  
M 1:500



VYTÝČOVANÉ BODY

01	Y=711617,681	X=1088784,080	Z=393,38	OSA KOMUNIKACE—ZÚ=0,00000
02	Y=711674,074	X=1088879,827	Z=386,70	OSA KOMUNIKACE—PLNÁ KONSTRUKCE—KM 0,12370
03	Y=711674,808	X=1088882,314	Z=386,56	OSA KOMUNIKACE—TP=0,12629
04	Y=711682,078	X=1088900,884	Z=385,75	OSA KOMUNIKACE—PK=0,14629
05	Y=711705,974	X=1088918,528	Z=385,57	OSA KOMUNIKACE—KP=0,17677
06	Y=711725,862	X=1088919,844	Z=386,16	OSA KOMUNIKACE—PK=0,19677
07	Y=711728,237	X=1088919,739	Z=386,29	OSA KOMUNIKACE—PLNÁ KONSTRUKCE—KM 0,19914
08	Y=712199,695	X=1089005,716	Z=418,24	OSA KOMUNIKACE—KÚ=0,70946

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA — ÚPRAVA Č.1
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA — ÚPRAVA Č.2
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA — ÚPRAVA Č.3
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA — NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV V RAMCI ASFALTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY
- NOVÁ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm — ÚPRAVA Č.4
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm — ÚPRAVA Č.4
- NOVÁ KONTRASTNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm — ÚPRAVA Č.4
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm — ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm — ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
- NOVÁ ŠTĚRKODŘÍ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSLEŠNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK)
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLEŠNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK)

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 - SILNICE III/12512
- SO 102 - VEŘEJNÝ PROSTOR
- SO 201 - MOST EV. Č. 12512-1 PŘES PAVLOVICKÝ POTOK
- SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEUVĚŘENÁ (OBEC PAVLOVICE)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC PAVLOVICE)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST—ČÍSLO—VPRÁVO SE STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SČK)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÚS SČK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA—ČÍSLO—VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SČK)

POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ NALÉZAJÍCÍ PŘÍLOHY "B.3. GEODETICKÝ KOORDINÁČNÍ VÝKRES", KTERÁ PROTO NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ NALÉZAJÍCÍ PŘÍLOHY "B.5. VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ", KTERÁ PROTO NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (CZ)—CI 1,0—Dmax 22—S3 BETONOVÉ LÓŽE

OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
	STANISLAV POHUNEK	

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 083, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018657	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	

VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PATEČEK	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	GRP: VLAŠIM	

STAVBA:	III/12512, MOST EV.Č.12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE	
ČÁST:	SO 101 - SILNICE III/12512	

PŘÍLOHA:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE	

FORMÁT	10x44
DATUM	DUBEN 2021
STUPEŇ	PDPS
ČÍSLO ZAK.	2018657
MĚRÍTKO	1:500
ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY

ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.2.1
----------------	-----------

Dokumentace je účinná pouze ve výtisku příslušné emulce a tisku, včetně či jeho částí, nebo její kopie, pokud není jinak uvedeno. Dokumentace je vypracována v souladu s platnými předpisy a normami. Dokumentace je vypracována v souladu s platnými předpisy a normami. Dokumentace je vypracována v souladu s platnými předpisy a normami.