

- LEGENDA:**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÝ STAV
 - MOBILIÁR (ZÁBRADLÍ, PŘÍSTŘEŠKY, LAVIČKY)
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - ULIČNÍ VPUST

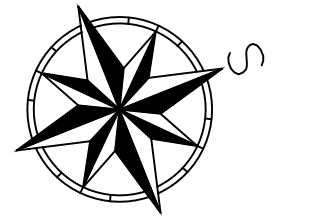
- LEGENDA NAVRŽENÝCH POVRCHŮ:**
- DLAŽBA ŠEDÁ - NÁSTUPIŠTĚ / DOPRAVNÍ OSTRŮVKY
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
 - TRAVNATÁ PLOCHA
 - BAREVNÁ KONTRASTNÍ DLAŽBA - NEHMATNÝ VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS
Kontrastní pás - šířka 0,3m bez reliéfních výstupků (červená barva)
 - BAREVNÉ I HMATOVÉ KONTRASTNÍ DLAŽBA - SIGNÁLNÍ PÁS / VAROVNÝ PÁS
Signální pás - šířka 0,8m s reliéfními výstupky (červená barva)
Varovný pás - šířka 0,4m s reliéfními výstupky (červená barva)

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL PODZEMNÍ - GasNet
 - VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - VN - ČEZ
 - VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - NN - ČEZ
 - OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
 - METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ PODZEMNÍ - CETIN
 - METALICKÝ KABEL ZAMĚŘENÝ PODZEMNÍ - CETIN
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ - OVAK
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ - OVAK
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ - OVAK
 - TRAKČNÍ VEDENÍ 600V PODZEMNÍ - DPO
 - OPTICKÝ KABEL VEDENÝ VNITŘKEM DOMU - Nej.cz s.r.o.
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ - OVANET a.s.
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ - OVANET a.s.
 - OPTICKÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ - T-Mobile Czech Republic a.s.
 - VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VO - NN - Ostravské komunikace, a.s.
 - VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ SSZ - NN - Ostravské komunikace, a.s.
 - INDUKČNÍ SMYČKY - Ostravské komunikace, a.s.

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- VAROVNÉ SVĚTELNÉ ZAŘÍZENÍ
 - CHRÁNIČKA
 - ZEMNÍ PROTĚK / STARTOVACÍ JÁMA
 - NAPÁJECÍ KABEL Z TROLEJE - NADZEMNÍ
 - VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VO







- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:**
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ / PŘEMÍSTĚNÉ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - P2 STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - A11 RUŠENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ / PŘEMÍSTOVANÉ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PODROBNĚJŠÍ INFORMACE O PŘESNÉM UMÍSTĚNÍ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ DEFINUJÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY TP 65 - ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MÍSTO PRO KOOPERANTA					
----------------------	--	--	--	--	--

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. PETR PIŠTEK			ZPRACOVATEL:  28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA			
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. PETR KRÍŽ						
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PETR KRÍŽ						
KRESLIL, PSAL		ING. PETR KRÍŽ						
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL						
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEK	OSTRAVA		STUPEŇ	DUSP+DPS		
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava						DATUM	07/2022	
AKCE: PD - Rekonstrukce tram. nástupiště Fakultní nemocnice (oba směry)						MĚŘITKO	1:250	
						FORMÁT	5xA4	
						ZAK.ČÍSLO	21091	
						ČÁST DOKUMENTACE		D.2.1
						NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO PŘÍLOHY
Situace stavby								