



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	
	STÁVAJÍCÍ EXISTENCE
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ NEPODLOŽENÍ EXISTENCI
	KAMEROVÝ SYSTÉM – Singlemódový kabel 4Wdkna
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE TLAKOVÁ (SmVaK, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ ODLEHČOVACÍ STOKA (SmVaK, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE TRÁTOVÁ (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SmVaK, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ VODOVOD–NEFUNKČNÍ (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ ELEKTROVEDENÍ PODZEMNÍ NN DO 1kV (ČEZ, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ ELEKTROVEDENÍ PODZEMNÍ VN DO 35kV (ČEZ, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ TRASY (SŽDC, st. org.)
	UZEMNĚNÍ TRAFOSTANICE SŽDC
	STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD–PRIMÁRNÍ (Dakia Česká republika, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ HORKOVOD–PRIMÁRNÍ (ČD,a.s)
	STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD–SEKUNDÁRNÍ (ČD,a.s)
	STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD (ČD, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (RWE GROUP)
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL (RWE GROUP)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (Telefónica O2, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ (PODA, a.s.) KE ZRUŠENÍ V RÁMCI JINÉ INVESTIČNÍ AKCI
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ UPC Česká republika a.s. a T-Mobile, a.s.
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ TRASY–DOK (ČD TELEMATIKA, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ TRASY–MOK (ČD TELEMATIKA, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ TRASY (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ TRASY–DK (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ TRASY–MOK T00C,DK42 T00C,MK T00C (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ TRASY VE SPRÁVĚ SSZT (SŽDC, st. org.)
	PLÁNOVANÁ ZEMNÍ TRASA MOK (SŽDC, st. org.)
	PLÁNOVANÁ ZEMNÍ TRASA MOK–NN (SŽDC, st. org.)
	KABELOVÁ TRASA NN DO00 (SŽDC, st. org.)
	STÁVAJÍCÍ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	KABELOVÁ TRASA VO
	NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ (PODA, a.s.) V RÁMCI PROJEKTU "PŘEDNADRAŽNÍ PROSTOR HAVÍŘOV"
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRAKČNÍ VEDENÍ VN 3kV DC – STOŽAR (SŽDC)
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRAKČNÍ VEDENÍ VN 3kV DC – SLOUP (SŽDC)
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRAKČNÍ VEDENÍ VN 3kV DC (SŽDC)
	STÁVAJÍCÍ DŘEVINA / KEŘ
	STÁVAJÍCÍ DŘEVINA / KEŘ KE KÁČENÍ
	V RÁMCI AKCE "DOPRAVNÍ TERMINAL HAVÍŘOV"
	HRANICE NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (OBRUBY)
	KATASTR NEMOVITOSTÍ
	OSA KRAJNÍ KOLEJE

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
	SO–01VÝPRAVNÍ BUDOVA – ETAPA A
	SO–01VÝPRAVNÍ BUDOVA – ETAPA B
	SO–02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ETAPA A

TRVALÉ ZÁBORY STAVENIŠTĚ	
	NAPOJENÍ DOMOVNÍ KANALIZACE, vč. ŠACHET. PARC. Č. 3747/3 a 3748/1, DÉLKA DLE VÝMĚR NA VÝKRESE
	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE 1M OD OSY PARC. Č. 3747/3 a 3748/1, PLOCHA DLE VÝMĚR NA VÝKRESE

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

<b>KOHL</b> ARCHITEKTI	
	NEMOCNÍČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178 702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233 LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt:	V ŽST. HAVÍŘOV
Část:	I _ GEODETICKÁ DOKUMENTACE
Výkres:	ZÁBOROVÝ ELABORÁT TRVALÉ ZÁBORY – SMH
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO
Autor:	ING.ARCH.DANIEL LABUZÍK
Odpov.proj.	ING.ARCH.DANIEL LABUZÍK
Kreslil:	ING.ARCH.FILIP CIAHOTNÝ
Formát:	630 x 297
Datum:	01/2019
Měřítko:	1 : 250
Zakázka:	1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

I.2.2