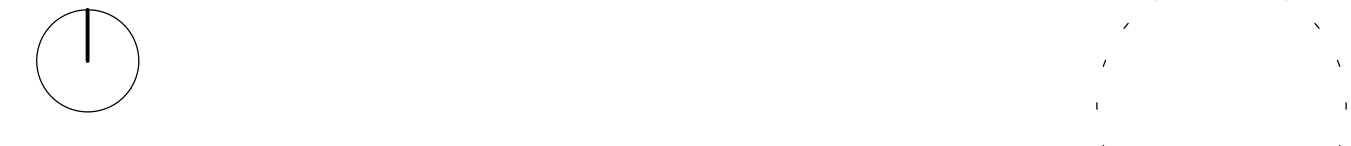


LEGENDA	
130v	140v
PLOCHY	
	HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNOSTI INVESTORA
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ MPD VLASTNOSTI INVESTORA
	SO 01 - ZIMNÍ STADION - 3.6m x 4m
	ID 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOPUNKACE - ASFALT - 769 m²
	ID 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - 483 m²
	ID 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - BÉŽEKÁ DLAŽBA - 463 m²
	ID 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ PRO MOBILNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA - 52 m²
	ID 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA - 98 m²
	ID 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOPUNKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ PLOŠTVOVÉ TVAROVÉ - 756 m²
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VODNÍ A SIGNÁLNÍ PÁSY PRO NEVODNÉ - RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA - 15 m²
	ID 11 - OKAPOVÝ PÁS - PRANÉ KAMENOVÉ - 23 m²
	ID 12 - ZELEŇ PLOCHY - 1.781 m²
	VSTUPY A VÝCHODY DO / Z OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - ODSTRANĚNÍ
	ZB MONOLITICKÁ OPĚRNÁ STĚNA TVARU L 6+0.3m, v0.5 - 1.4m, BETON C35/50-XC1 VYTVOŘENÝ 45kg/m³
	DILATAČE MAX. PO 6.0m VČETNĚ ODRÁŽE ODRÁŽE
	HRANICE STAVENISŤE
	VJEZD/VÝJEZD NA STAVENISŤE 6+3.0m
	PRŮKLONNÉ VRTANÉ SONDY KOP A HEP
	ID 12 - NOVÁ VÝSOBA STROMŮ
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	PODZEMNÍ KABELOVÉ SÍTĚLOVACÍ - PODA
	PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU - CETNÍ
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN - ČEZ
	TRAFOSTANICE
	PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODŮ - GASNET
	PODZEMNÍ VEDENÍ HTL PLYNOVODŮ - GASNET
	VODOVOD - VODA PITNÁ - SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S.
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S.
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S.
	PODZEMNÍ SÍTĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ - T-MOBILE
	PODZEMNÍ SÍTĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ - VODAFONE
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - TS HAVÍŘOV
	PODZEMNÍ ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE (SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA) - HAVÍŘOVSKÁ TEPELNÁ SPOLEČNOST
NOVĚ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	ID 13 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ID 13 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	ID 13 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	ID 13 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	ID 13 - TUKOVÁ KANALIZACE
	ID 14 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VENKOVNÍ VODOVOD
	ID 16 - TEPELLOVODNÍ PŘÍPOJKA
	ID 17 - PŘÍPOJKA VN - KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
	ID 15 - PŘÍPOJKA NN - KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VĚTNÉ AREÁLOVÝCH ROZVODŮ
	VO - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
	ID 18 - PŘÍPOJKA VSEK PODA - PODZEMNÍ KABELOVÉ SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ
	KN - KALOVÁ NÁDRŽ
	AN1 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - 55.0 m³ - ZÁLIVKA
	AN2 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM ODTOKEM - 192.0 m³
	VŠ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	OTK - ODLUKOVACÍ TUKŮ

UPOMÍNKA  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLŮŽÍ JAKO VÝTVŮBOVÝ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	Bpv	±0,000
	10			20					30			297,50



AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák - ČKAIT 1400348, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO PODZEMNÍ STAVBY		
AS PROJECT s.r.o.	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT		
Hlavní architekt	Ing. Jiří Žák	Hlavní projektant	Ing. Jiří Žák
Zodpovědný projektant	Michal Tomášek	Vypracoval	Michal Tomášek

TRÉNINKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO			
INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV	FORMÁT	12 x A4
MÍSTO STAVBY:	6.6. BUDOVY PRVČE 41 315/12, 315/11 KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	07/2025
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STUPĚŇ DOK.	DOPLNĚNÍ PROVOZOVÁNÍ STAVBY
DOKUMENTACE:	C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	Č. ZAKÁZKY	1193/25
		Č. ARCHIVNÍ	1193/45
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO	1:250
		ČÍS. VÝKRESU	C.03