

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
NEMOCNICE
- DOTČENÉ DILATAČNÍ CELKY V KTERÝCH SE ŘEŠENÉ PROSTORY NACHÁZEJÍ
- 1PP DIL CELEK K-AMBULANCE REHABILITACE
- 1PP DIL CELEK H-TÉLOVÝCHY REHABILITACE
- 1PP DIL CELEK I-VODOLÉČBA REHABILITACE
- 1PP DIL CELEK Ga-ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ, ŠATNY REHABILITACE
- SPOJOVACÍ MOST (CHODBA NADZEMNÍ)
- 2221-

PARCELNÍ ČÍSLO
- NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU
ZÁMKOVÁ DLAŽBA+BETONOVÝ OBRUBNÍK
PLOCHA 29,0 m²
- NOVÝ CHODNÍK PRO UNIKOVÝ VÝCHOD
ZÁMKOVÁ DLAŽBA+BETONOVÝ OBRUBNÍK
celková šířka 1,7m, délka 3,1 m
- NOVÝ ZÁKLAD 1,0x1,0x1,3 m
+0,3m NAD TERÉNEM PRO VZT JEDNOTKU
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
- NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A BEZBARIÉROVÁ RAMPA
ZÁMKOVÁ DLAŽBA 63,0 m²
- OPĚRNÉ STĚNY BETONOVÉ PALISÁDY 180/180, DÉLKY 600-1200mm
CELKOVÁ DÉLKA 29,10m
- OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 +CHODNÍKOVÝ
OBRUBNÍK celková šířka 600mm, délka 104,5m SPAD 2% OD OBJEKTU
OBNOVENÝ PO PROVEDENÉ DRENÁŽI
STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽDICE BUDOU ODSTRANĚNÝ A PO
PROVEDENÉ DRENÁŽI BUDE PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ
- BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BETONOVÉ SOCHODSTĚ 7,2m²
ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE 56,0m²
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

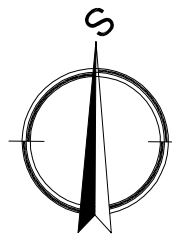
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- AREÁLOVÝ VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRO
- AREÁLOVÝ ROZVOD MEDIČNÍ PLYNY
- AREÁLOVÝ ROZVOD SLABOPROUD

NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY

- DRENÁŽ OBJEKTU DN 125mm, délka 107,0m
300mm OD OBVODOVÉ ZDI V ROZÍCH OSAZENY KONTROLNÍ
ŠACHTICE Ø 300 mm
- NADZEMNÍ ROZVOD VZT POTRUBÍ
PŮDORYSNÝ PRŮMĚT DL3,0m

POZNÁMKA:

PODÉLNÝ PROFIL CHODNÍKU CH1-CH1' VIZ VÝKR.Č. D.1.1a-K08
REZ K4 VIZ VÝKR.Č. D.1.1b-K07



±0,00=274,69=PODLAHA díl celek K				
Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz +420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.r.s. org. Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město			
Áce	REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE		Formát	570x360
	NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.		Datum	02/2020
Část	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Účel	DSP, DPS
Olozsh výkresu	Č. zasklásky 11.09.20		Mřítko	1:250
	Koordinační situační výkres		Číslo paré	Č. výkresu
				C.3