

Vjezdový terminál parkovacího systému
Výjezdová závara parkovacího systému
Výjezdová závara parkovacího systému
Výjezdový terminál parkovacího systému

Propojení vjezdového terminálu s vjezdovou závorou 1x korugovaná chránička Ø75/61mm
Propojení výjezdového terminálu s výjezdovou závorou 1x korugovaná chránička Ø75/61mm
Trasa z rozvaděče PS.RSLP do vjezdového terminálu 1x korugovaná chránička Ø75/61mm
Trasa z rozvaděče PS.RSLP do vjezdové závary 1x korugovaná chránička Ø75/61mm
Trasa z rozvaděče PS.RSLP do výjezdového terminálu 1x korugovaná chránička Ø75/61mm
Trasa z rozvaděče PS.RSLP do výjezdové závary 1x korugovaná chránička Ø75/61mm

Rozvaděč strukturované kabeláže pro připojení parkovacího systému PS.RSLP
zakončení optického kabelu v platebním terminálu 4vl. 9/125um SM OS2

D2.06 Areálové rozvody slaboproudů - trasa pro napojení rozvaděče parkovacího systému PS.RSLP 34,90
2x HDPE 40/33, 2x HDPE-MT 8/5,5, 1x 4vl. 9/125um SM OS2;

D2.06 Areálové rozvody slaboproudů - trasa pro napojení rozvaděče parkovacího systému PS.RSLP
2x HDPE 40/33, 2x HDPE-MT 8/5,5, 1x 4vl. 9/125um SM OS2;

D2.06 Areálové rozvody slaboproudů - trasa pro napojení automatické poklady PS.PT
1x HDPE 40/33, 1x HDPE-MT 8/5,5, 1x 4vl. 9/125um SM OS2;

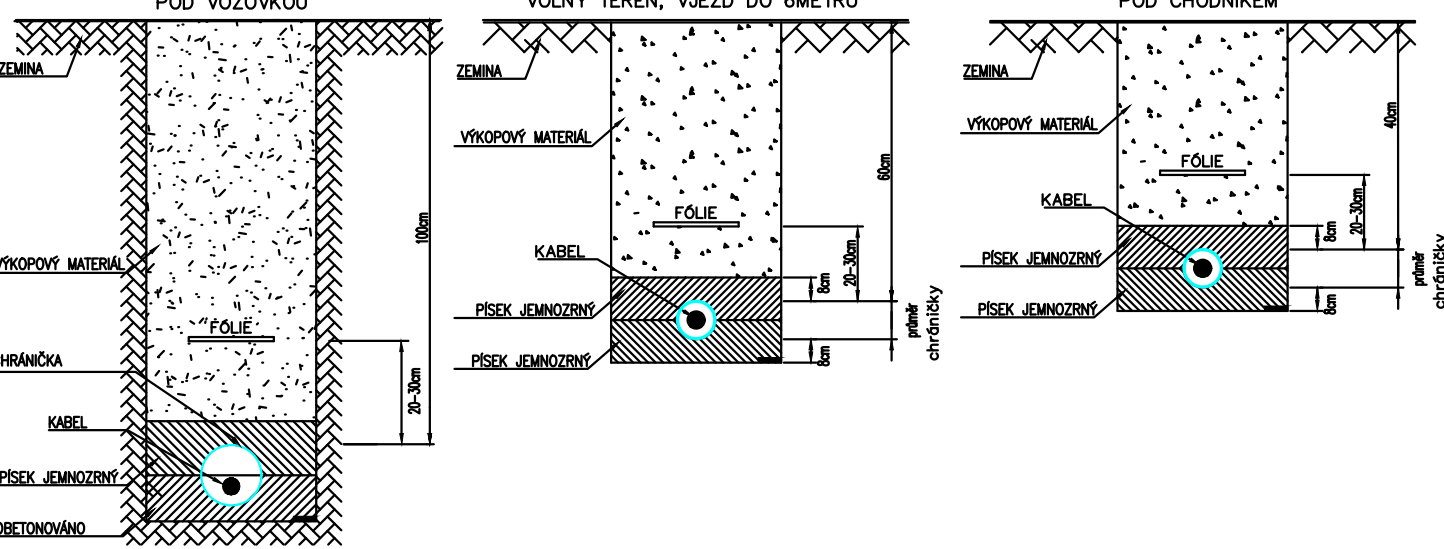
Vstup trasy areálových rozvodů do pavilonu J (kuchyně) do 1.PP

Trasa v 1.PP pavilonu J
2x HDPE-MT 8/5,5, 2x 4vl. 9/125um SM OS2;

Stoupací trasa do rozvodny m.č. 1.05 v 1.NP
zakončení optických kabelů v datovém rozvaděči RACK

Platební terminál parkovacího systému PS.PT
zakončení optického kabelu v platebním terminálu 4vl. 9/125um SM OS2

Vzorový řez uložení kabelu v zemi dle ČSN 73 6005



STAVEBNÍ OBJEKTY :

- D2.01 Zpevněné plochy
- D2.02 Areálová kanalizace
- D2.03 Sadové úpravy
- D2.04 Areálové rozvody NN
- D2.05 Ploška areálového VN
- D2.06 Areálové rozvody slaboproudů
- D2.07 Venkovní osvětlení
- D2.08 Veřejné osvětlení

LEGENDA SÍTÍ:

- NOVÉ AREÁLOVÉ SDĚLOVACÍ ROZVODY
- STAV. CHRÁNIČKY NN A VN
- STAV. OPLOCENÍ

LEGENDA PLOCH:

- HRANICE PARCEL
- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- VOZOVKA BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY BETONOVÁ DLAŽBA
- VALOUNY
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY PONECHANÉ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY KÁCENÉ
- OKRASNÉ TRÁVY VE VALOUNECH
- NAVŘZENÁ VÝSADBA LISTNATÝCH STROMŮ

D2.06 Areálové rozvody slaboproudů

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. RADEK PODHORA
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. LUKÁŠ JARATH	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. JAROSLAV KREJČÍ	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava	
NÁZEV AKCE:	

NEMOCNICE JIHLAVA
PAVILON REHABILITAČNÍ, NÁSLEDNĚ A GERIATRICKÉ PÉČE
A PARKOVACÍ DŮM – ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO PARKOVIŠTĚ

Situace

FORMÁT	10x A4
DATUM	12 / 2023
STUPĚN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 18-23-P
MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU
1:250	D2.06-02