



±0,000 = XXX m n.m.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / KEY PLAN

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADĚČ
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVADĚČ
- NOVÁ OPTICKÁ TRASA
- NOVÁ DATOVÁ TRASA
- VENKOVNÍ IP KAMERA – bullet

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVÉST VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH SÍTÍ NEMOCNICE NA POZEMKU STAVBY (KANALIZACE, ROZVODY NN, SLB)
- NOVÉ VENKOVNÍ IP KAMERY BUDOU OSAZENY NA STOŽÁRY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ. INSTALOVANÉ AKTIVNÍ PRVKY BUDOU ZCELA KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍMI PRVKY A SYSTÉMY PROVOZOVANÉ V AREÁLU.
- OPTICKÁ PŘÍPOJKA BUDE VEDENA Z ROZV. V 3NP HLAVNÍ LŮŽKOVÉ BUDOVY, STOUPAČKOU SLB TRAS KLESÁ DO PODZEMNÍHO KOLEKTORU 1PP A PŘES STROJOVNU VZT PAM 1NP, DÁLE TOPNÝM KANÁLEM VEN, ZEMNÍ TRASOU K NOVÉMU SLOUPKU VENKOVNÍHO SLB ROZVADĚČE U KOMUNIKCE S PARKOVACÍ PLOCHOU.
- NAPÁJENÍ KAMER BUDE VEDENO Z ROZVADĚČE V HLAVNÍ ROZVODNĚ NN U PAM, VENKU SOUBĚŽNĚ S TRASOU SLB.
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE POLOŽENÍ REZERVNÍCH CHRÁNIČEK PŘED REALIZACÍ PARKOVACÍCH PLOCH A ÚPRAV KOMUNIKACE.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBJEDNATEL / CLIENT
OBERMEYER HELIKA a.s.	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz
	Kraj Vysočina
	Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER	VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKED BY
OBERMEYER HELIKA a.s.	Ing. Jiří Houda	Ing. Jiří Houda
BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVED BY
	Ing. Jiří Houda	Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME
Nemocnice Pelhřimov – Parkovací plocha v areálu nemocnice na pozemku p.č.1673/1, 1674/1 a 1676/1, kú Pelhřimov.

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A4
Dokumentace pro provedení stavby	1:250	08/2024	2 A4

NÁZEV OBJEKTU SOHO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

Úpravy areálových slaboproudých rozvodů – blokové schema

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								KOPIE / COPY
1110906_ DPS _ - _ D _ 700 _ _ _ 004 _ 00								
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NO.	STUPEŇ PD STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR PACKAGE	ČÁST CODE	SO / IO PART	PROFESNÍ DÍL SECTION	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NO.	REVIZE REV.