



LEGENDA

- SOUSEDNÍ NEŘEŠENÝ OBJEKT ZIMNÍ STADION - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU
- ŘEŠENÝ OBJEKT SO-02 SPORHOTEL
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - HRANICE HLADINY Q100

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVČNÝM POVRCHEM
- ÚPRAVA A OBNOVA TĚCHTO PLOCH JE ŘEŠENA V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE "REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, SPORTOVNÍ AREÁL, PELHŘIMOV"
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC URČENÉ K DEMOLICI
- PODROBNĚJI ŘEŠENO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO-02
- ROZSAH OBNOVY STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVČNÍM KRYTEM
- PODROBNĚJI ŘEŠENO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO-02
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC, LEMOVANÝCH BETONOVÝM SILNÍČNÍM OBRUBNÍKEM
- PODROBNĚJI ŘEŠENO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO-02
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY OSAZENÉ DO BETONOVÉHO LŐŽE
- PODROBNĚJI ŘEŠENO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO-02
- NAKLÁDACÍ RAMPA
- BETONOVÁ KONSTRUKCE, BETONOVÁ PODLAHA SE VSYPEM, PŘÍRODNÍ BETONOVÝ POVRCH
- VENKOVNÍ TERASA
- BETONOVÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÁ PODLAHA NA ROŠTU
- VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ A BEZBARIÉROVÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA
- BETONOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, PŘÍRODNÍ BETONOVÝ POVRCH
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE (OPĚRNÁ ZEĎ) S OCELOVÝM ZÁBRADLÍM

LEGENDA VSTUPŮ

- 1 HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- 2 VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - VSTUP DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
- 3 VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - VSTUP DO GASTRO PROVOZU PŘES ZÁSBOVACÍ RAMPU
- 4-9 VSTUPY NA VENKOVNÍ TERASU Z RESTAURACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - VODAK Humpolec s.r.o.
- VODOVOD - Pelhřimovská vodárenská s.r.o.
- STL PLYNOVOD - Gas Distribution, a.s.
- KABELOVÉ VEDENÍ VN - EG.D, a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO KAMENICE NAD LIPOU
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PELHŘIMOV

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVODNÍ ŘADY A KANALIZAČNÍ STOKY
dle §23, zákona č. 274/2001 Sb. ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
a) u vodo­vodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
b) u vodo­vodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
c) u vodo­vodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
dle odst. č. 2), §68, zákona č. 458/2000 Sb. se ochranným pásmem rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:
a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně,
umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,

ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
dle odst. č. 2), §102, zákona č. 127/2005 Sb. ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 0,5 m po stranách krajního vedení.

ZEMNÍ KABEL NN A VN
dle odst. č. 5), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.
O napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

TRAFOSTANICE
dle odst. č. 6), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti, u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí, 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech.

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100
- KONTROLNÍ A PROPLACHOVÁNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TUKOVÁ
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÝ ROZVOD SLP (OPTIKA)
- AREÁLOVÝ ROZVOD NN
- POJISTKOVÁ SKŘÍN
- REVIZNÍ ŠACHTA NA TUKOVÉ KANALIZACI
- REVIZNÍ ŠACHTA NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI

SÍTĚ NAVRŽENÉ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ŘEŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE "REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ"
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŘEŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE "REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, SPORTOVNÍ AREÁL, PELHŘIMOV"
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - PŘÍPOJENÍ OBJEKTU "SPORHOTELU"
- ŘEŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE "REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, SPORTOVNÍ AREÁL, PELHŘIMOV"

UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL / STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

±0,00 = 495,65 m n. m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP SPORHOTELU

K.Ú. PELHŘIMOV (718912)

| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|---------|
| 0 | 08/2025 | PRVNÍ VYDÁNÍ | SOVA | ING.KOT | ING.KOT |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| INVESTOR: MĚSTO PELHŘIMOV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1 393 01 PELHŘIMOV | | PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O. | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O. | |
| MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV | | VYPRACOVAL: SOVA | | AUTOR: ING.KOT | |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: PELHŘIMOV | | ZODP.PROJEKTANT: ING.KOT | | ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o. | |
| NÁZEV AKCE: SPOROTHOTEL PELHŘIMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ | | | | FORMÁT: 12/A4 | |
| | | | | DATUM: 08/2025 | |
| | | | | STUPEŇ PD: DSP+DP5 | |
| | | | | Č. ZAKÁZKY: 25-002 | |
| | | | | MĚŘÍTKO: 1:200 | |
| OBJEKT: --- | | ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | SOUBOR: --- | |
| OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | Č.VÝKRESU: C3. | |
| POUKLÁDÁNÍ PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VŠE ZDE UVEDENÉ JE V souladu s platnými předpisy a normami. VÝKRES JE JEDNÁ Z ČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTERÁ JE POUŽÍVÁNA K PROJEKTACI A STAVBĚ. VÝKRES JE VYPRACOVÁN V souladu s požadavky a podmínkami zadání. VÝKRES JE VYPRACOVÁN V souladu s požadavky a podmínkami zadání. VÝKRES JE VYPRACOVÁN V souladu s požadavky a podmínkami zadání. | | | | | |

DO KONTAKTU LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.