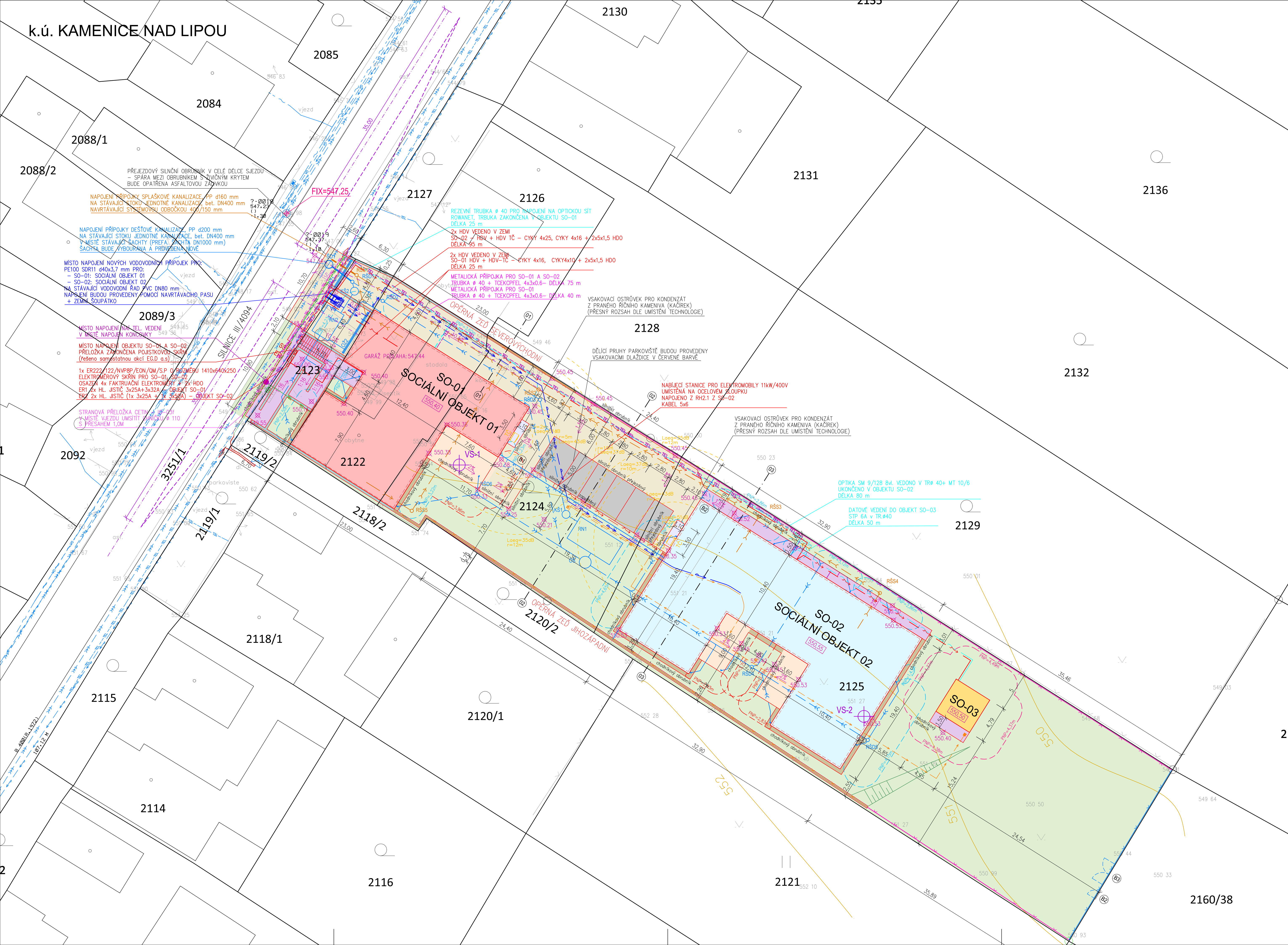


k.ú. KAMENICE NAD LIPOU



DEMONTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KABELOVÉ VEDENÍ NN – EGD, a.s. – PŘELOŽKA/DEMONTÁŽ
- DEMONTÁŽ PS + EMR
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (METALICKÉ VEDENÍ) – CETIN a.s. PŘELOŽKA/DEMONTÁŽ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE – VODAK Humpolec s.r.o.
- VODOVOD – VODAK Humpolec s.r.o.
- KABELOVÉ VEDENÍ NN – EGD, a.s.
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (OPTIKA, METALIKA) – CETIN a.s.
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (MATALICKÉ VEDENÍ) – CETIN a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – MĚSTO KAMENICE NAD LIPOU
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO KAMENICE NAD LIPOU

HRANICE OCHRANNOHO PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
dle odst. 2, §102, zákona č. 127/2005 Sb. ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po obou stranách krajního vedení.

ZEMNÍ KABEL NN A VN
dle odst. 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.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PP d160 mm, SN10
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ SÁCHA DN425 NA UKONČENÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (TYPOVÁ PLASTOVÁ SÁCHA Z KORUG. ROURY DN425 mm, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC Kósystem, SN8
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ SÁCHA DN425 NA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI (TYPOVÁ PLASTOVÁ SÁCHA Z KORUG. ROURY DN425 mm, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PP d200 mm, SN10
- NOVÁ KANALIZAČNÍ SÁCHA NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI (Z PŘEFA. SKRŽÍ DN1000, MONOLITICKÉ DNO, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ SÁCHA DN425 NA UKONČENÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE (TYPOVÁ PLASTOVÁ SÁCHA Z KORUG. ROURY DN425 mm, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC Kósystem, SN8
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ SÁCHA DN425 NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI (TYPOVÁ PLASTOVÁ SÁCHA Z KORUG. ROURY DN425 mm, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- RETEŇNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD S AKUMULAČNÍM PROSTOREM (PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD CELKOVÉHO OBJEMU 23,9 m³ MIN. POŽADOVANÝ RETENČNÍ OBJEM 18,20 m³ AKUMULAČNÍ OBJEM DEŠŤOVÝCH VOD PRO ZÁVLUKU ZAHŘADY 4,90 m³ KANALIZAČNÍ SÁCHA NA JAKO SOUČÁSTI RN1 (Z PŘEFA. SKRŽÍ DN1000, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400 S ODVĚTRÁNÍM) S REGULÁTOREM ODTOKU DN200 – TYP "T" (ODTOK 0,50 l/s S PŘEPADEM) + 1,0 m HLUBOKÝ AKUMULAČNÍ PROSTOR POD REGULOVANÝM ODTOKEM PRO OSAZENÍ ČERPADLA SYSTÉMU ROZVODU UŽITKOVÉ VODY (ZÁVLAHY ZAHŘADY)
- RETEŇNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD PŘEFABRIKOVANÁ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD CELKOVÉHO OBJEMU 7,93 m³ MIN. POŽADOVANÝ RETENČNÍ OBJEM 6,80 m³ KANALIZAČNÍ SÁCHA NA JAKO SOUČÁSTI RN2 (Z PŘEFA. SKRŽÍ DN1000, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400 S ODVĚTRÁNÍM) S REGULÁTOREM ODTOKU DN150 – TYP "T" (ODTOK 0,50 l/s S PŘEPADEM) OKALOVACÍ SÁCHA PŘED RN1 S KALOVÝM PROSTOREM (Z PŘEFA. SKRŽÍ DN1500, LITINOVÝ POKLAP TR. ZATÍŽENÍ D400 S ODVĚTRÁNÍM) LINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB MONOLITICKÝ Z POLYMERBETONU (ŠÍŘKA 100 mm, TR. ZATÍŽENÍ D400)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100RC SDR11 d40x3,7 mm
- VŠ VODOMĚRNÁ SÁCHA – PREFABRIKOVANÁ SÁCHA PRO POJEZD OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT SO-01 S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT SO-02
- AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY – PE100RC SDR11 d40x3,7 mm
- AREÁLOVÝ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY – ZÁLEVÁNÍ ZAHŘADY – PE100RC SDR11 d32x3,0 mm, d25x2,3 mm
- VÝTOKOVÝ STOJAN UŽITKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU ZAHŘADY
- POJISTKOVÝ PILÍŘ – EGD a.s.
- KABELOVÁ SPOJKA – EGD, a.s.
- PŘÍPOJKA/PŘELOŽKA NN (řešeno samostatnou akcí EGD a.s.)
- ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
- AREÁLOVÉ VEDENÍ NN
- TELEFONNÍ PŘÍPOJKA CETIN a.s.
- MÍSTO NÁPOJENÍ NA ROZVOD CETIN a.s.
- PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN
- AREÁLOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ TR.Ø 40
- AREÁLOVÉ METALICKÉ VEDENÍ TR.Ø 40 STP 6A

LEGENDA DOPRAVA

- ROZHLÉDY D=35m (PRO 50km/h)

LEGENDA AKUSTIKA

- HOODNOTY HLADINY AKUSTICKÉHO TLAKU DLE VÝROBCE TČ VE VZDÁLENOSTECH 2m, 5m, 10m HLAVNÍ POSOUZENÍ
POŽADÁVEK: HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V NEBLIŽŠÍM VENKOVNÍM CHRÁNĚNÉM PROSTORU STAVBY – pro denní dobu od 6:00 – 22:00 hod.: $L_{Aeq,T} = 45$ dB
– pro noční hodiny od 22:00 – 6:00 hod.: $L_{Aeq,T} = 35$ dB
SÚČETNOST: KŘIVKA $L_{Aeq,T}(r=12m)$ 55 dB NEZASAHUJE DO VENKOVNÍHO CHRÁNĚNÉHO PROSTORU OKOLNÍCH STÁVEB – POŽADÁVEK SPLNĚN

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO-01: NAVRHOVANÝ SOCIÁLNÍ OBJEKT 01
- SO-02: NAVRHOVANÝ SOCIÁLNÍ OBJEKT 02
- SO-03: NAVRHOVANÝ ZAHŘADNÍ DOMEK
- SO-04: NAVRHOVANÁ OPĚRNÁ ZED

LEGENDA PLOCH A OPLOCENÍ

- BETONOVÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ
- ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY – SKLADBA V.01
- ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY – SKLADBA V.02
- PARKOVACÍ STÁNÍ ZE VSKAKOVACÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC – SKLADBA V.03
- ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY (TERASY) – SKLADBA F2.1
- OKAPOVÉ CHODNÍKY – SKLADBA F2.2
- VSKAKOVACÍ OSTRŮVKY PRO KONDENZÁT OD TECHNOLOGIE TČ A VZT – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KACÍREK)
- ROZSAH PROVÁDĚNÉ OBNOVY ZATRAVNĚNÍ (SADOVÉ ÚPRAVY)
- NAVHROVANÉ OCELOVÉ 3D SVAŘOVANÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,8M NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH
- NAVHROVANÉ DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ PLNÉ VÝŠKY 1,8M NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH OSAZENÝCH DO TERÉNU
- NAVHROVANÉ DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ PLNÉ VÝŠKY 1,8M NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH KOTVENÝCH DO HORNÍ HRANY ŽB OPĚRNÝCH STĚN
- B1 DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA Š. 2,0M – 1ks
- B2 JEDNOKŘÍDLOVÁ BRÁNA Š. 1,0M – 2ks
- B3 DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA Š. 3,0M – 1ks
- VS1 PŘÍBLIŽNÁ POLOHA SOND IŽENÝRSKO-GEOLÓGICKÉHO PRŮZKUMU

LEGENDA PBŘ




- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD OBJEKTŮ SO-01, SO-02
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD PŘÍSTŘEŠKŮ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD SO-03

UPOZORNĚNÍ!!!

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES-PŘED ZAČÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU I VÝJÁDŘENÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

FIX = 547,25 m n.m. (Bpv) = HORNÍ HRANA KANALIZAČNÍ POKLOPU NA p.č. 3251/1
SO-01: ±0,000 = 550,40 m n.m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU SO-01
SO-02: ±0,000 = 550,55 m n.m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU SO-02

k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662877)			
0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL ZODP. PROJEKTANT AUTOR

INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA 212/JOVA 1882/57 556 01 JHLAVA</div>		PROJEKTOVÝ ÚSTAV: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM <small>nová s.r.o.</small></div>		GENÉRAL PROJEKTANT: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM <small>nová s.r.o.</small></div>	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	12/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
OBJEKT: ---		ODDL:	C. SITUACNÍ VÝKRESY		
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				Č.VÝKRESU: C3.	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINIM PŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.					