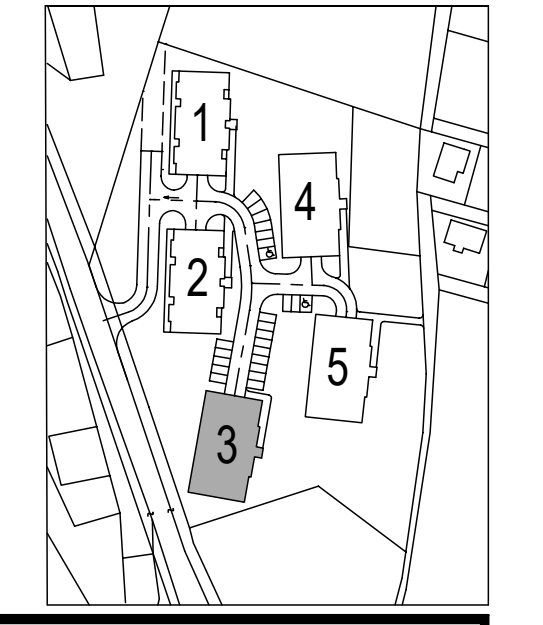


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
-1.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	20,26	keramická dlažba	malba	malba	ker. sokl 100 mm
-1.02	PODZEMNÍ GARÁŽE	393,73	strojně broušený žb.	malba	malba	
-1.03	SKLEPNÍ KOJE	30,18	ker.dlažba Taurus	malba	malba	
-1.04	SKLEPNÍ KOJE	30,17	ker.dlažba Taurus	malba	malba	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		474,34				

LEGENDA HMOT

- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, VIZ. STATIKA
- BLOKY POROTHERM 30 P+D, MALTA POROTHERM TM
- PŘÍČKY LIAPOR M115, CEMENTOVÁ MALTA M5
- PŘÍČKY LIAPOR P570
čelici příčky jsou vyvýšené do výšky 2,5 m pod stropem zůstane 15 cm mezera
- ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- ROSTLÝ TERÉN



AKCE: APARTMÁNOVÉ DOMY KLÍNOVEC - LOUČNÁ
LOUČNÁ POD KLÍNOVCEM
č. parcely 396/7, k.ú. Loučná pod Klínovcem

STUPEŇ: REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03

OBJEDNATEL: KLÍNOVEC REAL s.r.o. Liberec v Kristáňov nám. Českých bratří 36, 460 01
Ing. František Šotr, jednatel společnosti
Ing. Ladislav Drota, jednatel společnosti

ARCHITEKT: SONSKÝ architekt s.r.o. NA POKČI 1165, 460 01 LIBEREC - NOVÉ MĚSTO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. BORIS ŠONSKÝ 603 884 423

VYPRACOVAL: JIRÍ ČERVINKA nám. E. Beneše 1, 460 01, Liberec 1
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIRÍ ČERVINKA 608 628 667

STATIKA: ING. MILAN HAMPL MŘŠŤKOVÁ 399/2a, 460 01 LIBEREC 3
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MILAN HAMPL 603 167 025

ELEKTROINSTALACE, INŽ. SÍŤ: IBC, Č.Č.K.A. - EL.CENTERS s.r.o. SOKOLSKÁ 199, 460 01 LIBEREC 1
MARTIN ŠENBERK 774 370 143

VYTÁPĚNÍ: ING. MARTIN ŠPALENSKÝ MŘŠŤKOVÁ 399/2a, 460 01 LIBEREC 3
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠPALENSKÝ 604 239 227

VZDUCHOTECHNIKA: ING. JIRÍ KOVÁŘ MŘŠŤKOVÁ 399/2a, 460 01 LIBEREC 3
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIRÍ KOVÁŘ 603 251 596

ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE: ING. HANA HERMOVÁ LAŽOVA 192, 460 14 LIBEREC XVII
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HANA HERMOVÁ 604 531 938

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ: ING. JAN TRAFNA DOUHRÝ MOST 226, 463 12 LIBEREC 25
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN TRAFNA 603 496 045

FORMAT: 10 x A4
MĚŘÍTKO: 1 : 50
DATUM: březen 2019
STUPEŇ: RDS
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.01
NÁZEV VÝKRESU: 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ