

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

VD Souš, rekonstrukce objektu čp. 900, č. 219180020 (PD)

ZAPSAL:	MÍSTO:	DATUM:	ČAS:	ČÍSLO ZÁPISU:
P. Sobotka	Soušská č.p.900	16. 11. 2021	10:00	KV-01

ZÁSTUPCE	ZKRAT.	PŘÍTOMEN	ZASLÁNO	TELEFON	E-MAIL
Povodí Labe, státní podnik - objednatel		PLA			
Milan Kyrál, DiS. - zástupce objednatele, technický dozor stavebníka (TDS)	MK	x	x	+420 495 088 737 +420 775 431 761	kyralm@pla.cz
Ing. Jan Kurka - provozně technický náměstek závodu Jablonec nad Nisou	JK	x	x	+420 483 366 340 +420 721 379 574	kurkaj@pla.cz
Jaroslav Bucek - vedoucí provozního střediska Turnov závodu Jablonec nad Nisou	JB	x	x	+420 725 516 392	bucekj@pla.cz
Stanislav Senohrábek - vedoucí hrázný, VD Souš, závod Jablonec nad Nisou	StS	x	x	+420 724 064 594	senohrabeks@pla.cz
Archsign s.r.o. - zhotovitel (PD) dle SOD č. D952210049		ArS			
Ing. arch. Petr Sobotka	PS	x	x	+420 608 159 681	sobotka@archsign.cz

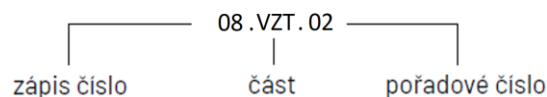
OZNAČENÍ TEXTU V ZÁPISĚ:

Nové body a úkoly – tučně

Staré body – tence

Staré body k odstranění – šedě

OZNAČENÍ BODŮ V ZÁPISU:



SP - SPOLEČNÉ

01.SP.01	Průzkum stavu objektu č.p. 900: <ul style="list-style-type: none">- Objekt je několik let nevyužíván, nevětrán, suterénní okna a větrací průduchy zabetonovány- Stávající schodiště do suterénu má vlivem stísněného prostoru nestandardní rozměry (sv. šířka 78cm, stupně h=23-25cm, v=22-28cm)		ArS - PS
01.SP.02	PL bylo upozorněno na nesoulad výkresové části zadávací podkladové studie záměru – Varianty č. 3, kdy pohledy nerespektují dispoziční řešení zachycené v půdorysech, chybí řezy, prokazující realizovatelnost a funkčnost navrženého půdorysného řešení (schodiště, podkrovní místnosti) Závod Jablonec nad Nisou požaduje z návrhu odstranit střešní okna. Z provozních důvodů a zkušeností na jiných budovách v těchto horských oblastech se jeví jejich použití značně problematické. Zpracovatel PD orientačně prověří možnost nahrazení střešních oken vikýři u CHKO Liberec.		ArS - PS
01.SP.03	Prověření možnosti zajištění digitální podoby (.dwg) PD rekonstrukce z r. 2003		PLA - JK

KAN - KANALIZACE

01.KAN.01	Trasa kanalizační přípojky byla prověřena, vč. výškového zaměření, jde ze suterénu domu do KŠ před domem, kde se napojuje na společnou část (pro ostatní domy v ulici), která dále pokračuje do společného septiku na pozemku p.č. 1717 – provozovatelem (SČVK, a.s.) rušené stávající řešení, které bude pro objekt č.p. 900 nahrazeno individuální ČOV. Bude zpracována Zpráva o průzkumu kanalizační přípojky včetně kopané sondy dle SOD č. D952210049 a soupisu činností.		ArS - PS
-----------	--	--	----------

HARMONOGRAM

02.HMG.01	Předpoklad konání následujícího výrobního výboru v polovině ledna 2022 nad rozpracovaným návrhem	info	
-----------	--	------	--

Všichni zúčastnění jsou vyzváni, aby schválili tento zápis a prezentovali jakékoliv připomínky (písemně), do pěti (5) dní. Po této době se obsah zápisu stává závaznou informací.

PŘÍLOHY:

POUŽITÉ ZKRATKY:

ARS architektonicko stavební řešení
 STK statika
 PBŘ požárně bezpečnostní řešení stavby
 TZB technická zařízení budov
 STI sítě technické infrastruktury
 ZTI zdravotně technické instalace
 VOD voda
 SV studená voda
 TV teplá voda
 CIR cirkulace
 UV užitková voda
 KAN kanalizace
 S-KAN splašková kanalizace
 D-KAN dešťová kanalizace
 T-KAN tuková kanalizace
 PL plyn

NTL nízkotlak
 HUP hlavní uzavěr plynu
 VYT vytápění
 CZT centrální zásobení teplem
 VS výměňková stanice
 DPST domovní předávací stanice tepla
 VCH vytápění a chlazení
 CHL chlazení
 VZT vzduchotechnika
 ZZT zpětné získávání tepla
 MaR měření a regulace
 ELS elektro-silnoproud
 VN vysoké napětí
 NN nízké napětí
 TS trafostanice
 NZ náhradní zdroj
 DA dies-ELagregát

UPS zdroj nepřerušovaného napájení
 NO nouzové osvětlení
 VO veřejné/venkovní osvětlení
 SLS slaboproudé systémy
 TLF telefon
 DT domácí telefon
 PZTS poplachový zabezpečovací a tísňový systém
 CCTV kamerový systém
 STA společná televizní anténa
 SK strukturovaná kabeláž
 EPS elektrická požární signalizace
 NZS nouzový zvukový systém
 AV audiovizuální technika
 JČ jednotný čas
 SHZ stabilní hasicí zařízení
 ZOKT zařízení odvodu kouře a tepla