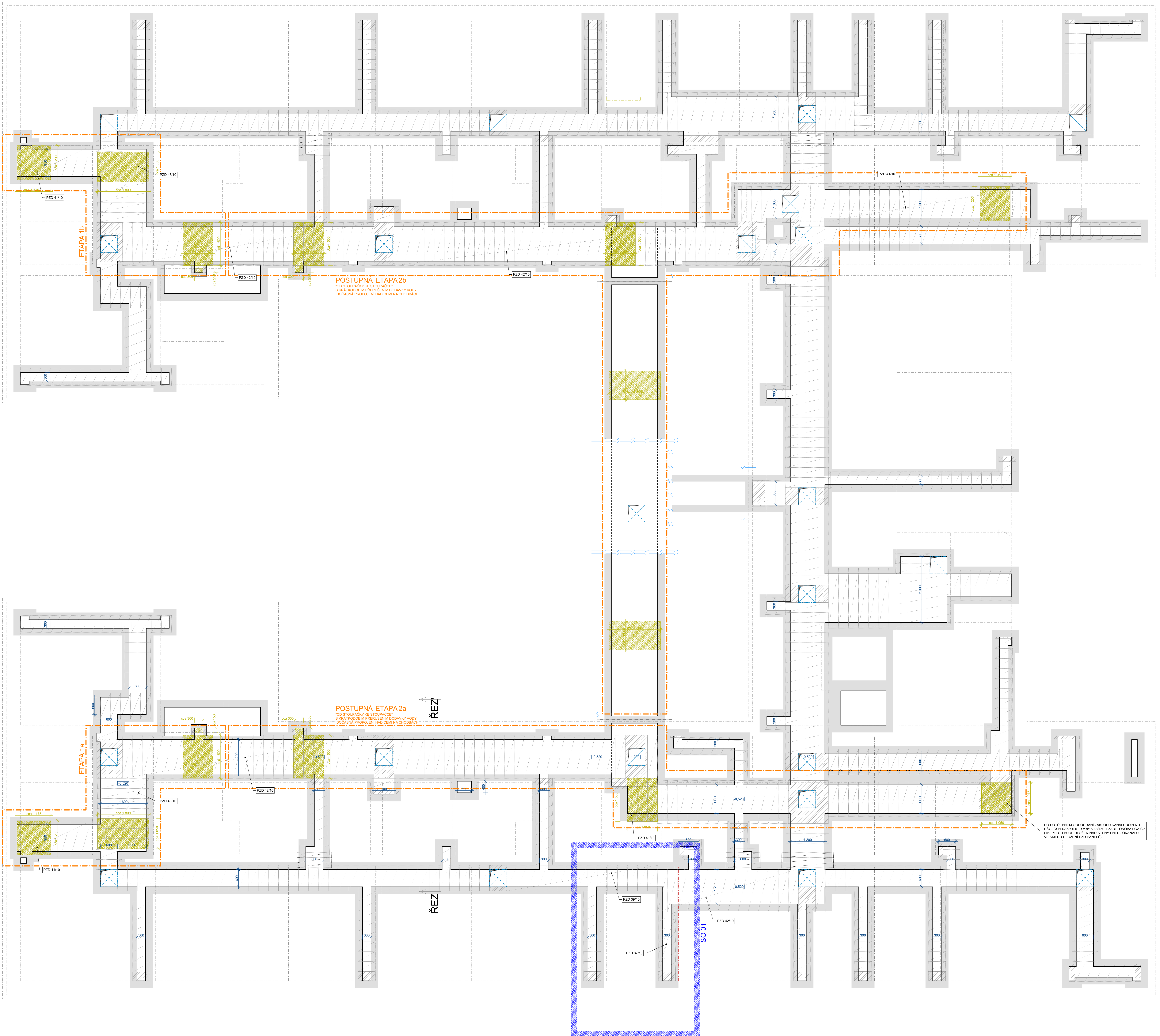


SO 02



POZNÁMKY:

SP1 SOK KASTLÍK cca 350/350mm POD STŘEPEM PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORI NA FASÁDU

SP2 SNÍŽENÝ SOK POKLAD PRO INSTALACI POŽÁRNÍCH KLAPEK SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI min. 2300mm

SP3 SNÍŽENÝ SOK POKLAD PRO INSTALACI POŽÁRNÍCH KLAPEK SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI min. 2300mm

SP4 SNÍŽENÝ SOK POKLAD PRO INSTALACI NOVOHO VEDENÍ VODY (STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRULACE)

DV1 ÚPRAVA VE VÝŠCE JAMNÍKŮ A POKLADŮ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O ROZMĚRECH 600/600mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - 5m (ZKONTROLOVAT DE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)

DV2 ÚPRAVA VE VÝŠCE JAMNÍKŮ A POKLADŮ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O ROZMĚRECH 600/600mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - 5m (ZKONTROLOVAT DE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)

DV3 REVIZNÍ DVÍŘKA DO PROSTORU NA SNÍŽENÝM POKLADĚM O PŘÍBLŽNÝCH ROZMĚRECH 600/600mm DVÍŘKA BUDOU SLOUŽIT PRO INSTALACI A SERVIS POŽÁRNÍ KLAPEK UMÍSTĚNÉ V SNÍŽENÉM POKLADĚ NA ZÁKLADĚ PŘEDCHÁZÍCÍ ETAPY PD z ROKU 2015

DV4 NEODSAZENO

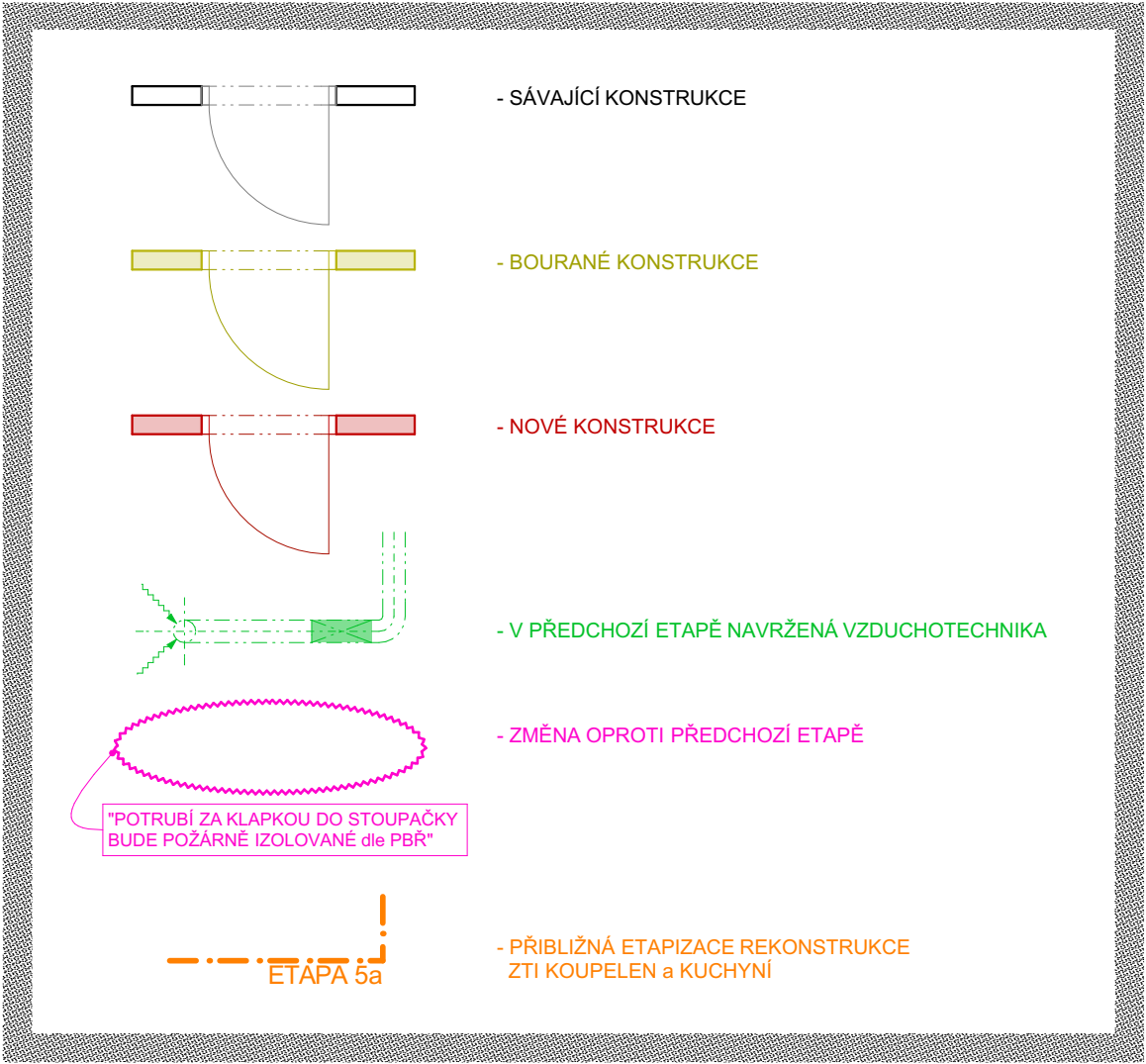
DV5 NOVA REVIZNÍ DVÍŘKA DO PROSTORU STOLUPÁČKÝCH SACHETŮ O PŘÍBLŽNÝCH ROZMĚRECH 500/600mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DE POZ. BEZP. ŘEŠENÍ STAVBY

- VE STÁVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH SACHETÁCH BUDOU PRO VYKONÁNÍ PRACÍ PRO NOVOU ROZVOJ VÝŠKY ZTÍ OBNOVENY DOBĚTOVÝMI JEJENĚNA MEZI POKLADŮMI A ZAZDŮVY S POŽÁRNÍ FUNKCÍ A DĚLE BUDOU PROVĚZENY ÚPRAVKY DE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

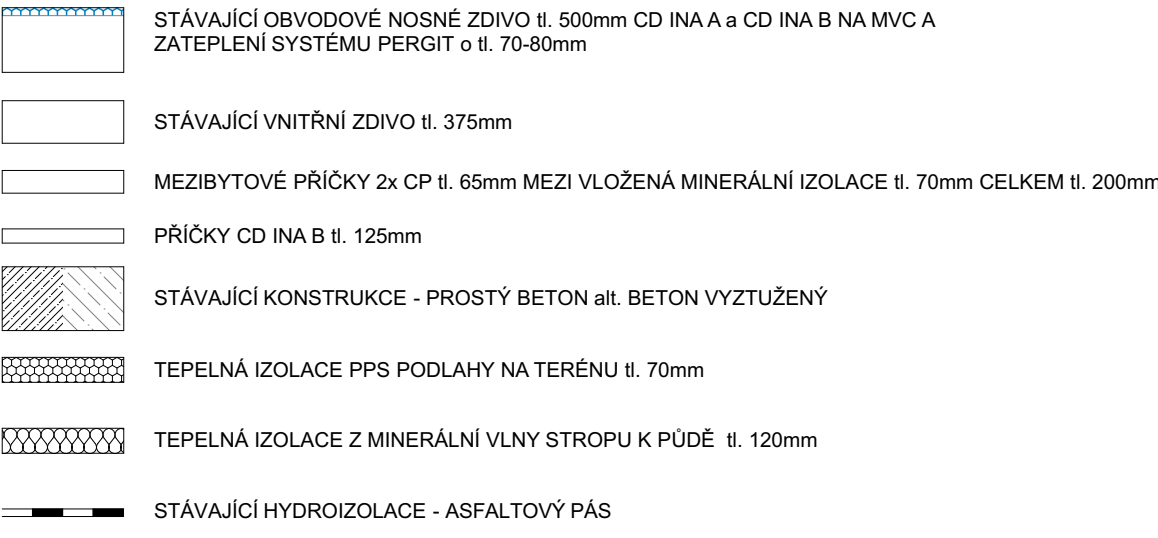
- VŠECHDE PROSTUPY A VÝSTUPY VZT, KTERÉ NEBUDOU VYUŽÍVANY BUDOU ZAZDĚNY KONKRÉTNĚ DE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY

- DĚLE OPROTI PŘEDCHÁZÍCÍ ETAPĚ PD z ROKU 2015 BYL UPRAVEN POČET REVIZNÍCH DVÍŘEK, SPECIFIKACE NOVÝCH VENTILÁTORŮ A JEJICH POČTU

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOPLŇUJE A ROZŠŘUJE PŘEDCHÁZÍCÍ DOKUMENTACI "STAVBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ č.p. 1414, KTERÁ UPRAVOVALA ZATEPLENÍ OBALKY BUDOVY A ODVĚTRÁVÁNÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍCH POŽADAVKŮ"



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

(tato legenda popisuje hlavní bourací práce, dále budou provedeny nezbytné drobné práce)

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KUCHYNÍ VČETNĚ OSTATNÍH NÁBYTKU A ZAŘÍZENÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ OBEZDĚNÍ VAN APOD.
- OSBOURÁNÍ OKLADŮ
- OSBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN V NEZBYTNÉ TLOUŠČCE (V KOUPELNÁCH BUDĚ ODSTRANĚNA DĚLA A PROVĚDENO VYŠKOVÁNÍ KE SPŘE. PŘÍRÁDE BUDĚ OSBOURANO KOMPLETNÍ SOUVISLÝ PRO POKLADENÍ POTRUBÍ A OSADZENÍ VÝSTUPÍ)
- VYBOURÁNÍ VODOVODNÉ DŘÁŽKY VÝŠKY cca 300mm POD STŘEPEM (cca V CĚLE ŠÍŘI KOUPELNY) PRO NOVOU PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPRCHOVÝCH KOUTŮ A PRAČEK V RAMCI PROVÁZENÉ TRASY NOVOHO PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDĚ PROKAZOVÁNA PŘEDPOKLADANÁ BETONOVÁ ÚPRAVKA MEZI POKLADŮMI PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPRCH PROJEDE PROSTUPEM POD BET. ÚPRAVKU A V POŽADOVANÉM SMĚRU POUŽE K ODPADNÍMU POTRUBÍ UMÍSTĚNÉMU U VČ. KUTNĚ VYVŘETÍ SE S POTRUBÍM VZT DE PŘEDCHÁZÍCÍ ETAPY PROJEKTU, VODOVODNÁ BET. ÚPRAVKA BUDĚ OPĚTOVNĚ DOPLNĚNA, VÝZV RESPIKTOVAT PRS STAVBY, KTERÉ JE NEODLOUČNÝ SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
- VYBOURÁNÍ SVISLÉ DŘÁŽKY NAVÝŠKOU MÍSTNOSTI PRO VÝMĚNU ODPADNÍHO POTRUBÍ ŠÍŘKA cca 300mm
- VYBOURÁNÍ PŘEDSTĚNÍ / DŘÁŽKY PRO POTRUBÍ VČETNĚ PŘÍPOJOVÝCH DVÍŘEK A NIK
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KRYTIN A ROZDÍLNÝCH VŘSTEV PODLAHY + DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU ENEROGO KANÁLU Z RZP PANELOU S OHLEDEM NA OPĚTOVNÍ MONTÁŽ
- OSBOURÁNÍ PODLAHY A POKLADENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- VYBOURÁNÍ NOVÝCH DVÍŘEK
- OSBOURÁNÍ DŘÁŽKY V PODLAZE PRO VÝZDĚNÍ NOVÉ PRÍČKY
- ODSTRANĚNÍ TRAVINY, ROZEBRÁNÍ ZAKRYTÍ KANÁLU - PO VÝMĚNĚ VEDENÍ BUDĚ KANAL OPĚTOVNĚ ZAKLUPEN VČETNĚ HYDROIZOLÁČNÍCH VŘSTEV, ZAHRNUTÍ ZEMNÍKA A OJET TRÁVOU

POZNÁMKY:

TATO LEGENDA OZNAČUJE HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, DĚLE BUDOU PROVĚZENY NEZBYTNÉ DŘÁŽKY A PROSTUPY PRO VÝMĚNU A NOVOU ROZVOJ VODY (STUDENÁ, TEPLÁ A CÍRULACE) KANALIZACE A ELEKTRONINSTALACE - ROZSAH DE JEJENĚNA VÝŠKY PROJEKTU, VŠECHDE TYTO NOVOU ROZVOJ VODY BUDOU ZAZDĚNY TAKOVĚ ŠALTEKOVANOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDĚ PROJEKTANT V PŘEDSTUPNĚM POKLADĚ VYKONÁVAT ÚPRAVY A ÚPRAVY BUDĚ VYKONÁVAT

NEODLOUČNÝ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÁKAZNÍKŮVÝCH POKLADŮ, VYSTUPY TĚCHTO POKLADŮ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKÉ STAVBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DALŠÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY TĚTO JSOU SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JE ZMĚNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.

KÓTOVÁNÍ JE PROVĚDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH.

PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PRISTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Mýslík		Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav Mýslík	
Projektant : Ing. Ondřej Bavel		Kraj : Královéhradecký M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavěbník : MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ, PALÁČKEHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ, IČO: 00274968		Stavba : REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	
Adresa : p. č. 1414, Kostelec nad Orlicí (670187) Fršova ul. č.p. 1414, Kostelec nad Orlicí 517 41		Číslo zakázky : 17060455	
Stupeň PD : DVD + DPS		Datum : 8/2017	
Měřítko : 1:50		Formát : A4	
Název výkresu : SCHÉMA ENG KANÁLŮ - ss + ns		Číslo výkresu : D.1.1.2	