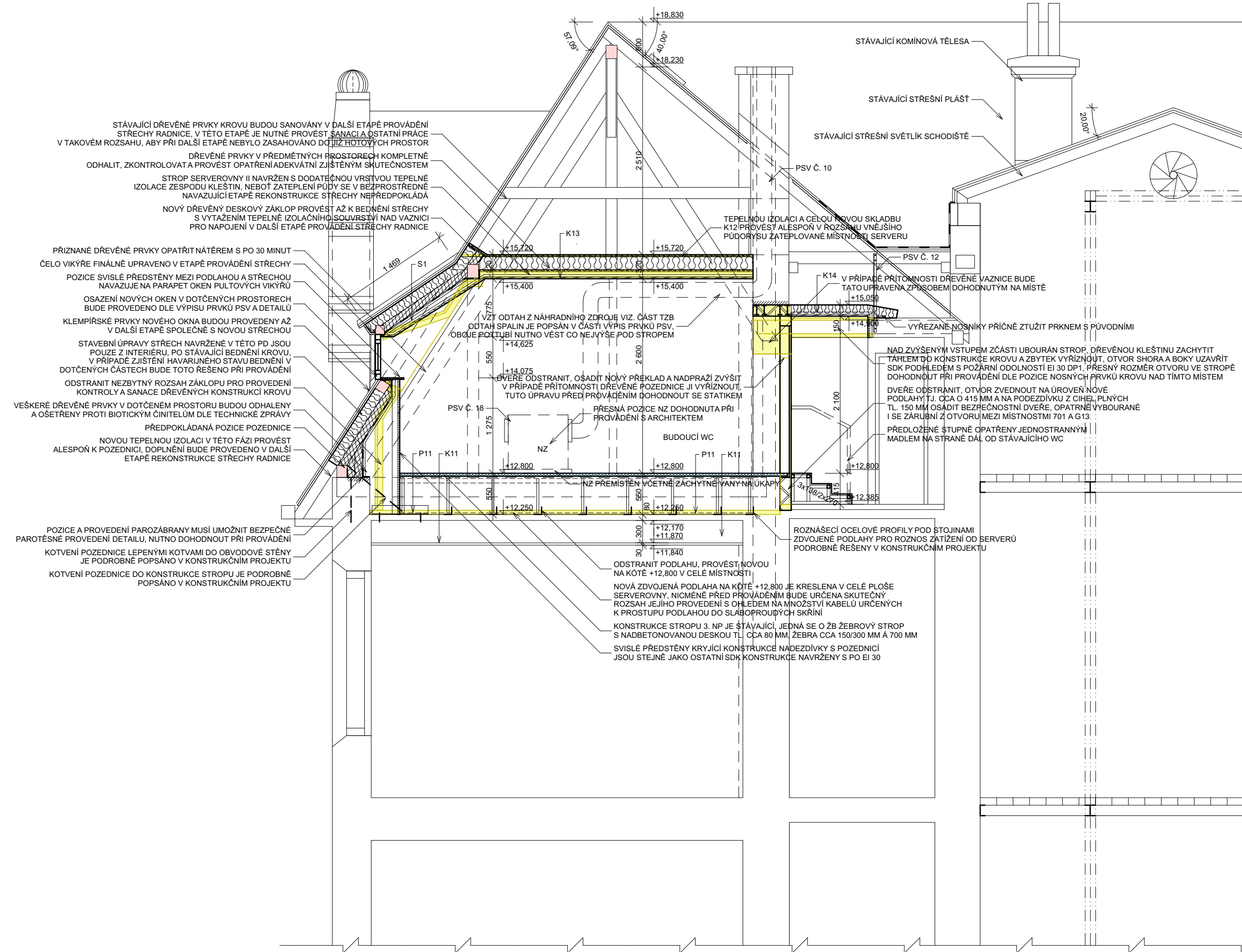


ŘEZ B - B MĚŘÍTKO 1:50



S1 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ROZPOČTOVANO) REI 30 DP3

STÁVAJÍCÍ MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA AZBESTOCEMENTOVÉ ŠABLONY NEBO
STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ A OZDOBNÉ PRVKY

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PODKLADNÍ LEPENKA A400H

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, ZE STRANY INTERIÉRU OŠETŘENÉ
DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE
PRVNÍHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ – PŘEDPOKLAD 4 X NÁSTRÍK

STAVAJÍCÍ KROKVE DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
NA TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODDÁVEK E.1, ROZPOČTOVÁNA JE VÝMĚNA
DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 20%, PŘÍPADNÉ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ
PROJEKT

NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE MEZI KROKVEMI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN Z ROLE
VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI NA CELOU VÝŠKU KROKVI, DEKLAROVANÁ
HODNOTA SOUČINITĚLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035, NAPŘ. DEKWOOL G035R
ROLL

NOVÁ TEPELNÁ IZOACE POD KROKVEMI DESKY NA BÁZI
POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A OBOUSTRANNOU POKRCHOVOU ÚPRAVOU
ADHEZIVNĚ SPOJENOU S JADREM Z PAPIROVÉ VLOŽKY S HLINÍKOVÝCH
POTAHEM, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI
0,022. NAPŘ. TOPKÉ PIR 022

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU s hliníkovou folií S PLOŠNOU HMOTNOSTI ALESPON 170 G/M2, POŽADOVANÁ EKVIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠŤKA ALESPON 300 M. SPOJĚ A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENEHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLU, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÉ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ PROFILY 60/40 MM POD KROKVI, PŘITLAČUJÍCÍ
SPOJE PAROTĚSNÉ VRSTVY, KOTVENÉ DO KROKVÍ POMOCÍ VRUTU S
ROZŠÍŘENOU HLAVOU, NAPŘ. RAPI-TEC SK DELKÝ ASPOŇ 200 MM, S
IMPREGNAČÍ PROTI ŠKUDCŮM VE TŘIDĚ 3, POD PROFILY VŽDY PÁSKY NAPŘ.
DEKTAPE KONTRA

NOVÝ PODHLÉD (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ
PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, OPLÁŠTENÝ
DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLADANÉ IZOLACE, ROZTEČ
ZÁVĚSŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH
VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPR. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

PRÁCE BOURACÍ
ROZNAŠECI DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU MEZI KROKVEMI,
ROZPOČTOVÁNO JAKO TRÁMKY 60/60 MM Á 600 MM POD KROKVEMI,
PŘÍPADNĚ SVISLE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN
DESKY PODHLEDU Z KORKU
OMÍTKA VÁPENNÁ

K1.2 – STROP PODKROVÍ ZATEPLENÝ POD PŮDOU (NAD G4A) REI 30 DP3

NOVÉ POCHOZÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN KŁADENÝCH NA SRAZ

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE ZAKRÝVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI PROTI PRACHU, $S_d =$ NEJVÝŠE 0,18 M, (NAPŘ. FÓLIE DEKTEN PRO PLUS)

STAVAJÍCÍ KLEŠTINY CCA 80/150 MM DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE
TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TRIDU OHROŽENÍ 3
NOVÁ TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE MEZI PROFILY ZE SKLENĚNÝCH
VLÁKEN HYDROFOBIZOVANÝCH V ROLI VHDNÁ PRO TUTO APLIKACI NA
CELOU VÝŠKU PROFILU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, NAPŘ. ISOVER DOMO
PLUS

NOVÉ DISTANČNÍ LATĚ 60/80 MM KLADENÉ ZESPODU KOLMO NA KLEŠTINY Á 1 000 MM S IMPREGNACÍ, OŠETŘENÉ PROTI BIOTICKÝM ČINITELŮM DLE ČSN VE STUPNI OHROŽENÍ 3 PŘÍPRAVKEM S TYPOVÝMI VLASTNOSTMI OCHRANY I_{P11}, F₈, B, P

NOVÁ TEPELNÁ A AKUSTICKÁ ISOLACE MEZI PROFILY ZE SKLENĚNÝCH
VLÁKEN HYDROFOBIZOVANÝCH V ROLI, VHDNÁ PRO TUTO APLIKACI NA
CELOU VÝŠKU PROFILŮ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, NAPŘ. ISOVER DOMO
PLUS

NOVÉ OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU PO CELÉM OBVODU OSB3 P+D,
PŘIPEVNĚNÉ ZESPODU DŘEVĚNÉHO ROŠTU

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŇ 170 G/M², POŽADOVANÁ EKUIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA ALESPŇ 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLU, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

**NOVÝ PODHLED (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ
PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT OPĚTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM
BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ MINERÁLNÍ IZOLACE, ROZTČE NOSNÝCH R-CD
PROFILU (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD
PK 22**

PRÁCE BOURACÍ
POCHOZÍCH ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY
NÁŠYP ZE STAVEBNÍ DRTI MEZI KLEŠTINAM
PODBITÍ DŘEVĚNÉ DESKY
DESKY PODHLEDU Z KORKU
OMÍTKA VÁPENNÁ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ BUDOVĚ
OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE MIMO ROVINU ŘEZU

☐ NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU ZNAČENY TLUSTĚ

 NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI ZE SÁDROVLÁKNA
BEZ POŽADOKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

 NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI ZE SÁDROVLÁKNA
S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1

NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘEDSTĚNY A PODHLEDY OPLÁŠTĚNÉ DVOJITĚ
DESKAMI ZE SÁDROKARTONU S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1



NOVÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH CP 15 NA M10

 NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK Z PIR NEBO FENOLICKÉ PĚNY V TLOUŠŤKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ



NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z NEHOŘLAVÝCH MINERÁLNÍCH
VLÁKEN V TLOUŠŤKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU URČENÉ K SANACI,
VIDITELNÉ PRVKY NAVÍC K PROTIPOŽÁRNÍMU NÁTĚRU R 30

BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

VÝKRES JE KRESLEN DLE ČSN EN ISO 7518:2000 VÝKRESY POZEMNÍCH STAVEB - KRESLENÍ DEMOLIC A PŘESTAVEB JAKO NOVÝ VÝKRES

VEŠKERÉ NOVÉ KONSTRUKCE V REZU JSOU OPATŘENY ŠRAFUROU A (NEBO) TLUSTOU ČAROU

POŽADOVÁNO JE PŘEVEDENÍ FINÁLNÍ NIVELETY PODLAHY PODKROVÍ V JEDNÉ ÚROVNI,

TOMUTO POŽADAVKU NUTNO PŘÍSPŮBÍ PŘÍPRAVUJÍCÍ PODLAHOVÝCH DESEK V JEDNOTLIVÝCH PROSTORECH OBJEKTU, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PODESTU VÝTAHU

ZALOŽENÍ PŘÍČEK JE NUTNO PROVÉST S OHLEDEM NA POZICE PRVKŮ PLNÝCH VAZEB VŽDY TAK, ABY PŘÍČKY BYLO MOŽNÉ OPLÁSTIT Z OBOU STRAN, ANIŽ BY DŘEVĚNÉ PRVKY DO PŘÍČKY ZASAHOVALY

VEŠKERÉ PLOCHY PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY VĚCENÁSOBNÝM NÁSTRÍKEM PŘEVEDENÝM DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY

NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NAVÍC DALŠÍ IMPREGNACÍ PODROBNĚ POPSANOU V TZ

PŘÍZNANÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM S PO R30

VEŠKERÉ NOVÉ UPRAVENÉ PROSTORY BUDOU OPATŘENY SVISLÝMI, ŠIKMÝMI I VODOROVNÝMI SDK PODHLEDY A PŘEDSTĚNAMI DOJITĚ OPLÁŠTĚNÝMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1

PROJEKTANT UPOZORŇUJE DODAVATELE, ŽE VZHLEDEM K MNOŽSTVÍ A KOMPLIKOVANOSTI NEJSOU VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENY JEDNOTLIVÉ VEDENÍ TZB, KROMĚ POTRUBÍ SPALINOVÉ CESTY A ODVĚTRÁNÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE

JEDNOTLIVÁ VEDENÍ A ROZVODY TZB VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY V PŘÍSLUŠNÝCH SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PD

PŘED PŘEVEDENÍM JE DODAVATEL POVINEN SEZNÁMIT SE S DOKUMENTACÍ A PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI ŘEŠIT ZA ÚČASTI PROJEKTANTA S PŘEDSTÍHEM

 ARCHECO AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ ŠUMPERK, NEFUDŮVA 32	ARCHTEKT:	ING. ARCH. VÍT JANKŮ	FORMÁT:	3 X A4
	VYPRACOVAL:	ING. PETR FORNŮSEK	DATUM:	03 / 2017
	PROJEKTANT:	ING. VLADISLAV FORNŮSEK	STUPEŇ:	DPS
	INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 93	MĚŘÍTKO:	1:50
	NÁZEV PROJEKTU:	RADNICE ŠUMPERK - PŘESUN A ROZŠÍŘENÍ SERVEROVNY	Č. PARÉ:	
OZNAČENÍ VÝKRESU:	D1.1	ŘEZ B - B	ČÍSLO VÝKRESU:	B)3