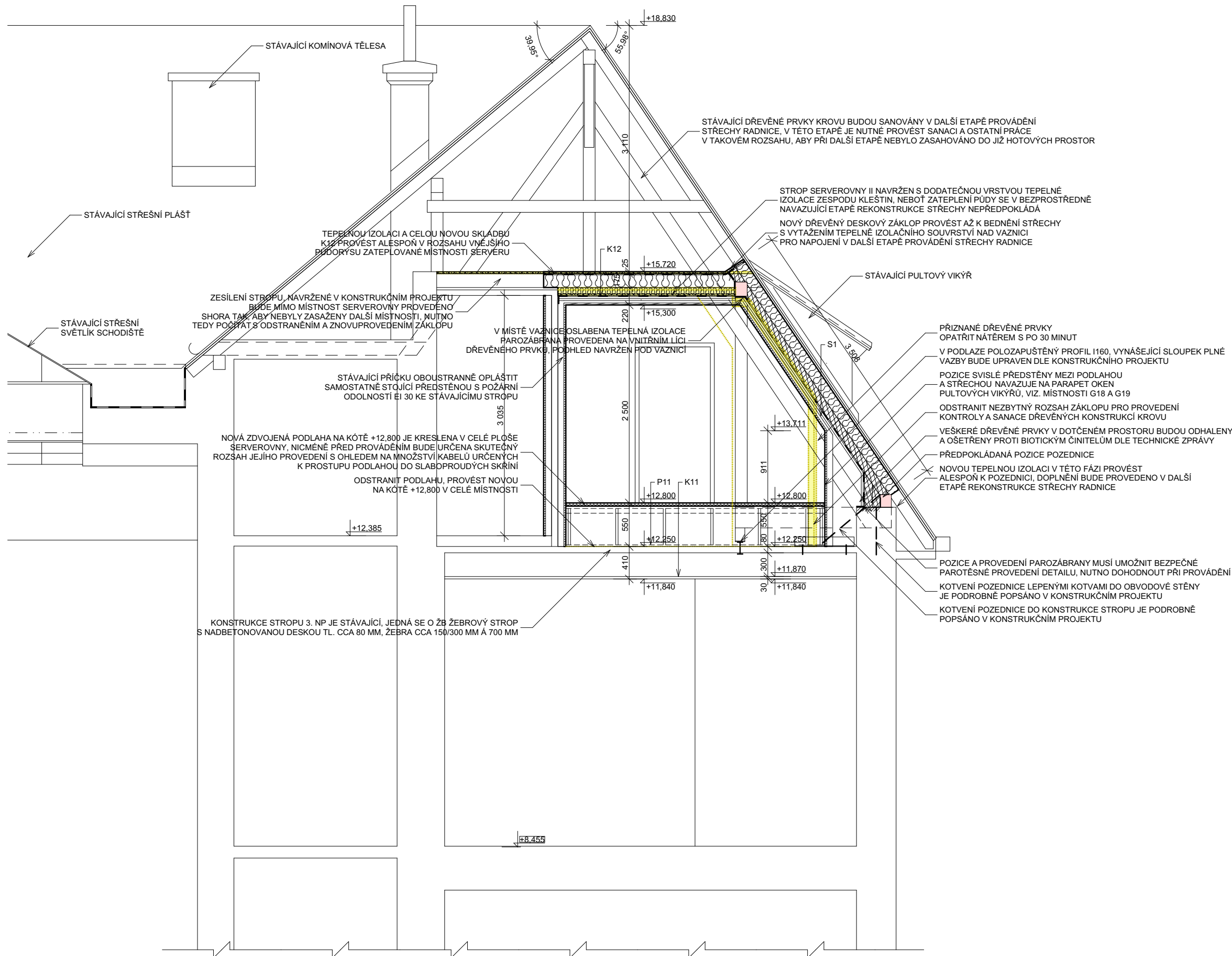


ŘEZ D - D MĚŘÍTKO 1:50



S1 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ROZPOČTOVÁNO) 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 TŘÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE
PRVNÍHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ – PŘEDPOKLAD 4 X NÁSTRÍK

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

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

NOVÁ TEPELNÁ IZOACE POD KROKVEMI DESKY NA BÁŽI
POLYISOXYANURÁTU SE ŽAMKY A OBOUSTRANNOU POKRCHOVOU ÚPRAVOU
ADHEZIVNÉ SPOJENOU S JÁDREM Z PAPIROVÉ VLOŽKY S HLINÍKOVÝCH
POTAHEM, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELÉ TEPELNÉ VODIVOSTI
0,022, NAPŘ. TOPDEK PIR 022

NOVÁ PAROZÁBRAVA LEHKÉHO TYPU S HLINIKOVOU FOLIÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPON 370 G/M², POŽADOVANÁ EKUIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠŤKA ALESPON 300 M, SPOJĚ A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINÁLNÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENEHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

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

NOVÝ PODHLED (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ
PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA PRÍMÝCH ZÁVEŠECH, OPLAŠTENÝ
DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ ISOLACE, ROZTEČ
ZÁVEŠŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH
VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

PRÁCE BOURACÍ
ROZDÍLEČI DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU MEZI KROKVEMI.
ROZPOČTOVANO JAKO TRAMKY 60/60 MM A 600 MM POD KROKVEMI.
PŘÍPADNÉ SVISLE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN
DESKY PODHLEDU Z KORKU
OMÍTKA VÁPENNA

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

NOVÉ POCHOZÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN KLADENÝCH NA SRAZ

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

STÁVÁJÍCÍ KLEŠTINY CCA 80/150 MM DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE
TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TRÍDU OHROŽENÍ 3
NOVÁ TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE MEZI PROFILY ZE SKLENĚNÝCH
VLÁKEN HYDROFOBIZOVANÝCH V ROLI VHDNÁ PRO TUTO APLIKACI NA
CELOU VÝŠKU PROFILŮ, 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_P,
F_B, B, P

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

NOVÉ OSB DESKY NA PERO A DŘÁŽKU 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 EKIVALENTNÍ DIFUZIÍ TLOUŠŤKA ALESPŇ 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL NAL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

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

PRÁCE BOURACÍ
POCHOZÍCH ZÁKLOP DŘEVĚNÉ DESKY
NÁSYP ZE STAVEBNÍ DRTI MEZI KLEŠTINAMI
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 POŽADOVKŮ 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 TLOUŠTKÁCH 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 ŘEZU JSOU OPATŘENY ŠRAFOU A (NEBO) TLUSTOU ČAROU

POŽADOVÁNO JE PROVEDENÍ FINÁLNÍ NIVELETY PODLAHY PODKROVÍ V JEDNÉ ÚROVNI, TOMUTO POŽADAVKU NUTNO PŘÍSPŮBIT PROVÁDĚNÍ 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 POVRCHY PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY VICENÁSOBNÝM NÁSTRÍKEM PROVEDENÝM DLE TECHNIKY 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 SPALINOVE CESTY A ODVĚTRÁNÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE

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

PŘED PROVÁDĚNÍM JE DODAVATEL POVINEN SEZNÁMIT SE S DOKUMENTACÍ A PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI ŘEŠIT ZA ÚČASTI PROJEKTANTA S PŘEDSTÍHEM

 <p>ARCHECO AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ ŠUMPERK, NEFUDUOVA 32</p>	ARCHITEKT:	ING. ARCH. VÍT JANKŮ	FORMAT:	2 X A4
	VYPRACOVAL:	ING. PETR FORNŮSEK	DATUM:	03 / 2017
	PROJEKTANT:	ING. VLADISLAV FORNŮSEK	STUPĚN:	DPS
	INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 93	MĚŘÍTKO:	1:50
	NÁZEV PROJEKTU:	RADNICE ŠUMPERK - PŘESUN A ROZŠÍŘENÍ SERVEROVNY		Č. PARE:
OZNAČENÍ VÝKRESU:	D1.1	ŘEZ D - D	ČÍSLO VÝKRESU:	B)4