

POPIS VZT A ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ :

- VZT 1 - POTRUBÍ VZT, SÁNÍ DO KUCHYNE - VIZ. DÍL VZT
VZT 2 - POTRUBÍ VZT, VÝFUK Z KUCHYNE - VIZ. DÍL VZT
ODV-1 - ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE
ODV-2 - ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY Č. 212
ODV-3 - ODVĚTRÁNÍ WC Č. 212
ODV-4 - ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY + WC Č. 208
ODV-5 - ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY + WC Č. 210
ODV-6 - ODVĚTRÁNÍ OKLIDOVÉ KOMORY Č. 203
ODV-7 - ODVĚTRÁNÍ Z 1NP - POPIS A OPRAVY TECHTO VÝVODŮ VIZ. DÍL VZT.

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
BOURACÍ PRÁCE
OBEZDĚNÝ VĚNEC POD POZEDNICÍ
ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 36,5 Profi DRYFIX - 365 x 247 x 249 mm
BETONOVÉ TVÁRNICE TRESK - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VÝZTUŽÍ
499 x 399 x 191 mm ZALITÉ BETONEM C16/20
ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi DRYFIX - 300 x 247 x 249 mm
SOUCÁST DOPLŇKOVÉ CIHLY - POROTHERM 30 1/2, POROTHERM 30 R
ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 8 Profi DRYFIX - 80 x 497 x 249 mm
VENCOVKY POROTHERM VT 8/19,5 - 80 x 497 x 195 mm NA MALTU
POROTHERM TM - TEPELNÁ IZOLACNÍ MALTA PRO VNĚJŠÍ STĚNY
BETON PROSTÝ C16/20 A C20/25
ZELEZOBETON C20/25
ROSTLÝ TERÉN
ZHTNĚNÝ NÁSYP
ZHTNĚNÝ HLINITOPÍSCITÝ PODSYP
HUTNĚNÁ ŠTERKODRT
LOŽE FRAKCE 4 - 8 mm
PRÍČKY SÁDROKARTON KNAUF W115 TL. 350 mm
PRÍČKY SÁDROKARTON KNAUF W115 TL. 350 mm
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA 30 MIN
PRÍČKY SÁDROKARTON KNAUF W62B TL. 325 mm
PRÍČKY SÁDROKARTON KNAUF W115 TL. 155 mm
TEPELNÁ IZOLACE A PRÍČKY SÁDROKARTON KNAUF W115 TL. 100 mm
HYDROIZOLACE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ :

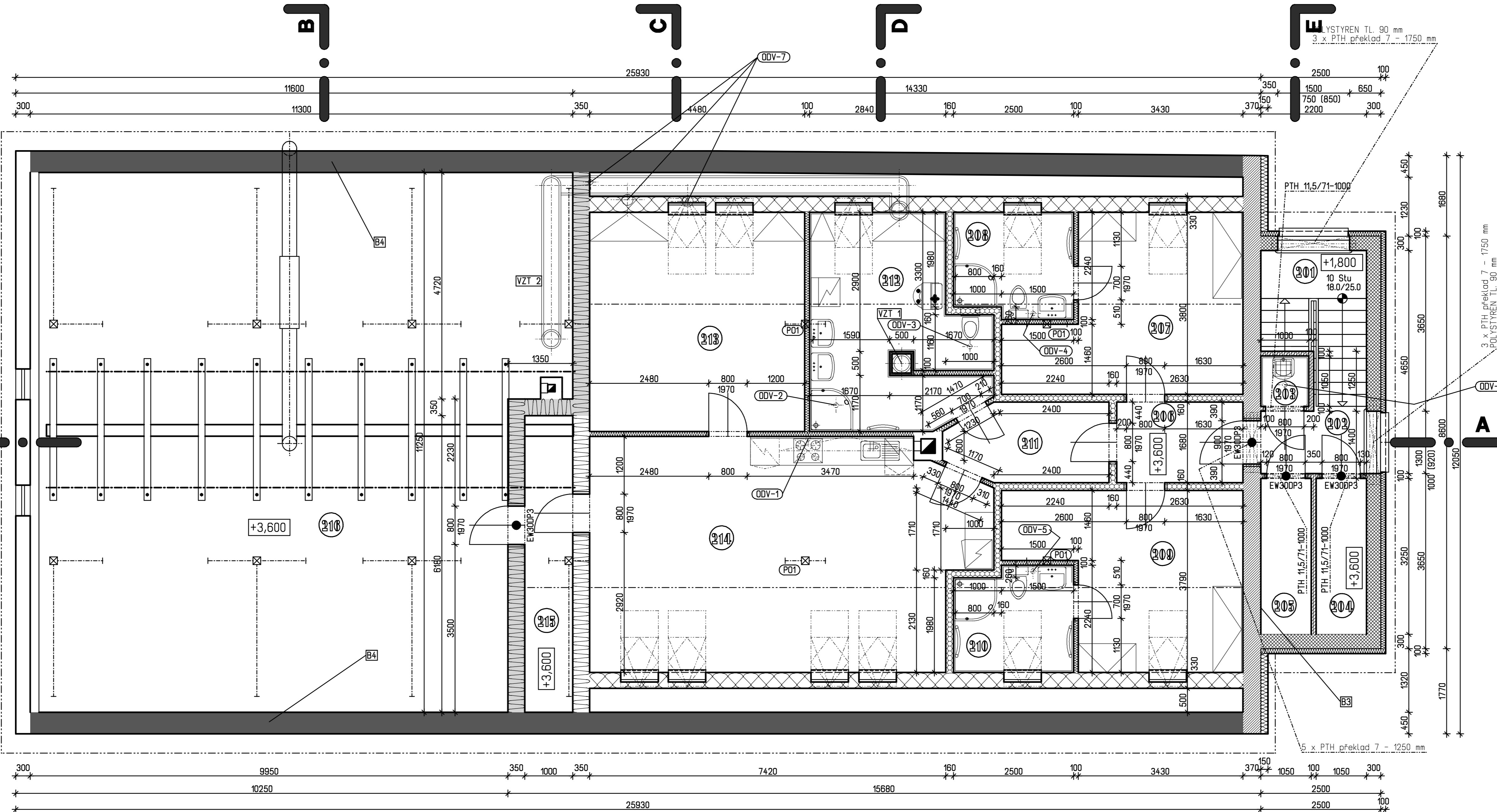
- B3 BUDE VYBOURÁN CELÝ SEVERNÍ ŠTÍT Z PLŇNÝCH CIHEL
B4 BUDOU VYBOURÁNY ZDI POD STÁVAJÍCÍMI POZEDNICEMI PRO NOVE VĚNCE

POPIS VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ :

- VÝZTUŽ VĚNCŮ, STROPU A SCHODŮ VIZ. STATIKA

POZNÁMKA ODVĚTRÁNÍ :

- VŠECHNO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ DO STŘECHY ZE 2.NP BUDE ZACÍNAT ZACÍNAT VE STROPĚ PLASTOVOU MRÍŽKOU A NAD STROPEM VE 2.NP BUDOU DVE KOLENA
- DO DRUHEHO KOLENA ODVĚTRÁNÍ NAD STROPEM NAPOJIT PLASTOVOU TRUBKU Ø 50 mm, VYROBIT NA NÍ SIFON A STAHNOUT DO KANALIZACE (ODVOD KONDENZÁTU), PŘED ZAKRYTÍM SIFON ZALÍT VODOU
- PLASTOVOU TRUBKU ODVĚTRÁNÍ DO STŘECHY PO CELE DÉLCE OBALIT TEPELNOU IZOLACÍ ORSIL KLIMAROL NEBO ORSIL LSPH (PŘÍPADNĚ JINOU IZOLACÍ TAKÉ S HLINÍKOVOU FOLIÍ NEBO PAROTESNOU ZABRANOU)

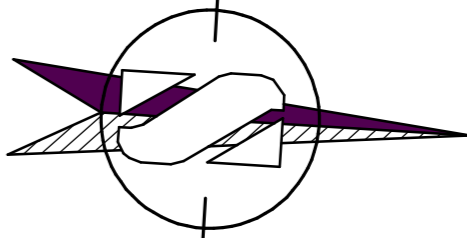


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	SV.	PODLAHA		OMÍTKY - OBEKLADY STĚNY - STROP	POZNÁMKA
				OZN.	POVRCH		
301.	SCHODY Z 1NP	7.15 m²	DLE STŘECHY	P3,P4	KER. DL. + SOKL - V. = 150 mm	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ	
302.	PODESTA	2.97 m²	DLE STŘECHY	P5	KER. DL. + SOKL - V. = 150 mm	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ	
303.	OKLIDOVÁ KOMORA	1.05 m²	DLE STŘECHY	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBEKLAD V= 1500 mm
304.	SKLAD PRO HOSTINSKÝ POKOJ 207	3.41 m²	DLE STŘECHY	P5	KER. DL. + SOKL - V. = 150 mm	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ	
305.	SKLAD PRO HOSTINSKÝ POKOJ 209	3.41 m²	DLE STŘECHY	P15	KER. DL. + SOKL - V. = 150 mm	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ	
306.	CHODBA	4.42 m²	P8	P8	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - VÁP. STUK. + SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
307.	HOSTINSKÝ POKOJ	15.35 m²	P8	P8	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - VÁP. STUK. + SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
308.	KOUPELNA + WC	5.33 m²	P7	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	KERAMICKÝ OBEKLAD V= 2000 mm
309.	HOSTINSKÝ POKOJ	15.35 m²	P8	P8	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - VÁP. STUK. + SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
310.	KOUPELNA + WC	5.33 m²	P7	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	KERAMICKÝ OBEKLAD V= 2000 mm
311.	PŘEDSÍŇ	5.25 m²	P8	P8	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
312.	KOUPELNA + WC	14.52 m²	P7	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	KERAMICKÝ OBEKLAD V= 2000 mm
313.	LOŽNICE	20.47 m²	P8	P8	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
314.	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	38.07 m²	P8	P8	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - SADR. KNAUF + BEL. OBLK. DLE KUCHYNSKÉ LINKY STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
315.	KOMORA	6.18 m²	P9	P9	PVC + SOKL - V.=50 mm	ZDI - SÁDROKARTON KNAUF STROP - SÁDROKARTON KNAUF	
316.	PŮDA	116.08 m²	-----		STÁVAJÍCÍ FOŠNY	ZDI - BEZ OMÍTKY STROP - BEZ PODHLEDU	

POZNÁMKA :

- PŘED ZAČÁTKEM SESTAVOVÁNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNO OPATŘIT TRÁMY A VEŠKERÉ POUŽITÉ DŘEVO DVOJITÝM NÁTĚREM - LIGNOFIX TOP PROBARVENÝ. TRÁMY A JEJICH ČÁSTI VIDITELNÉ MIMO KONSTRUKCI V INTERIERU I EXTERIERU OPATŘIT DVOJITÝM NÁTĚREM - LIGNOFIX TOP ČIRÝ
- JE NUTNÉ DODRŽOVAT NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAH VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU ABY NEDOCHÁZELO K ODSKAKOVÁNÍ DLAŽEB A PROKRESOVÁNÍ SPAR DO PVC
- V KOUPELNÁCH + WC V MÍSTĚCH SPRCHOVÝCH KOUTŮ (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU OSAZENY KOMPLETIZOVANÉ SPRCHOVÉ KOUTY) VYTÁHNOU NA STĚNU HYDROIZOLACI "AQUAFIN 2K" FA. SCHOMBURG, NA KTEROU SE BUDE PŘÍMO LEPIIT OBEKLAD V KOUPELNÁCH + WC POUŽIT NA STĚNY A STROP SÁDROKARTON KNAUF S VODEVZDORNOU ÚPRAVOU
- PŘÍSTAVBA BUDE ZATEPLENA FASÁDNÍMI POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI TL. 100 mm - SYSTÉM BASF, BAUMIT, WEBER, CAPAROL NEBO STOMIX
- ZATEPLENÍ BUDE ZATEŽENO I DO OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ OKEN A DVEŘÍ TL. 20 - 30 mm - BUDE UPŘESNĚNO S VÝROBCEM OKEN A DVEŘÍ A DOMĚŘENO NA STAVBĚ
- VENKOVNÍ OKENNÍ PLECHOVÉ PARAPETY RS. DLE TL. ZATEPLENÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVĚNÉ, DREVOTRISKOVÉ NEBO PLASTOVÉ
- PARAPETY, OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN VELUX VIZ. REŽY C-C a D-D - PROVĚST DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ FA. VELUX VČETNĚ ZATEPLOVACÍHO RÁMU MEZI OKENNÍ RÁM A KROKVE
- MEZI PŘECHODY POVRCHŮ PODLAH BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LÍSTY SCHLUTER
- JE NUTNÉ NA VŠECHNA STŘEŠNÍ OKNA VELUX OSADIT ELEKTRO PŘEDOKENNÍ ROLETY NEBO LÁTKOVÉ PŘEDOKENNÍ MARKÝZY - KAŽDÉM PŘÍPADĚ POKUD BUDE UVAŽOVÁNO O ELEKTRO PŘEDOKENNÍCH ROLETÁCH JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM POHLEDŮ PROVĚST PŘÍPRAVU III
- PRO PŘÍSTUP DO PROSTORU NAD STROPEM PŮDNI VESTAVBY BUDE NÁPEVNO KOTVEN DŘEVĚNÝ NEBO OCELOVÝ ZEBŘÍK Z PŮDY Č. 216
- NOVÉ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ BUDE ZAKONČENO VE STŘEŠE
- NA WC BUDE OSAZEN A ZAKOTVEN SYSTÉM GEBERIT DUOFIX + ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY (NAPŘ. ZÁVESNÁ MÍSA) - VÝŠKA SOKLU BUDE UPŘESNĚNA DLE VYBRANÉHO OBEKLADU
- V PŘÍČKÁCH U OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PŮDORYSNĚ O 100 mm A VÝŠKOVĚ PRO 50 mm VĚTŠÍ
- NA WC MŮŽE BÝT INSTALOVÁNA BIDETOVÁ SPRSKA
- STOUPÁČKY KANALIZACE A ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ ZATEPLOVAT SÁDROKARTONEM KNAUF
- POPIS KONSTRUKCI Z HLEDIŠKA HLUKU VIZ. DÍL F. HS. HLUKOVÁ STUDIE A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OBKLAD SLOUPKŮ KROVU SÁDROKARTONEM S ODOLNOSTÍ 30 MIN



RPK - projekt
AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO POZEMNÍ STAVBY : ČKAIT - 0001635
Odpovědný projektant : Petr Kubeček PARE ČÍSLO
Vypracoval : Petr Kubeček
Investor : Obec Jeníkovice, Jeníkovice čp. 25, Třebouchovice pod Orebem, 503 46
JENÍKOVICE ČP. 119, PARCELA ČÍSLO 23/1
STAVEBNÍ ÚPRAVY POHOSTINSTVÍ ČP. 119
Proj. díl : STAVEBNÍ ČÁST
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV
ČÍSLO ZAKÁZKY : 2012 - 07
FORMÁT A4 : 7
DRUH PROJEKTU : stavební povolení
DATUM : 12. 2012
MĚŘÍTKO : 1 : 50
VÝKRES ČÍSLO : F. AS5.