



POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODNÉ STĚNY RD JSOU NÁVRŽENY JAKO CHELNÉ BLOKY HELUZ LIN 30. STĚNOVÝ OBVODOVÝ SYSTÉM BUDE DOPLNĚN O SYSTÉM ETICS SE ZATEPLENÍM EPS 70F TLUŠTKY 200 MM. NA PROVEDENÉ STĚNY SE NÁNESE OCHRANNÝ NÁTĚR A LAZURA PŘÍPADNĚ SE PŘEVODĚ OKLAD.
- VNITŘNÍ PRŮCHÝZÍ RD JSOU NÁVRŽENY JAKO CHELNÉ BLOKY HELUZ LIN 30
- VNITŘNÍ PRŮCHÝZÍ RD JSOU NÁVRŽENY ZE SYSTÉMU HELUZ
- DŘÁŽKY A PŘEDSTĚNY VE STĚNÁCH A PRŮCHÝZÍCH BUDOU PŘEVEDENY VE STĚNĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- PŘEDSTĚNY JSOU TVOŘENY Z SÍTK. DESK A TY BUDOU PŘEVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL DANÝ VÝROBCEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVISLE PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚŠENY.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZET PŘES ZÁKLADY VE VMECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ. KANALIZACE PŘED OSAZENÍM DO ZÁKLADŮ NUTNO OBANDÁŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOU OTVORY V OBVODU DOBETONOVÁNY A ŘÁDNĚ UTĚŠENY PŘED PŘONIKEM ZEMNÍ VLHKOSTI.
- PROSTUPY PRO DALŠÍ PROFEZE VIZ SCHÉMATA PROFESI ŽIT, UT, EL. (V.Č. 401, 501).
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NÁVRHOVÁNÍ STŘECHY/, ČSN 733610/NÁVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRÁKŮ, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (ZACHYTAČE SNĚHU, PROSTUPKY ATD.)
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z ROVNINÝCH PLECHŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM V MINIMÁLNÍ TLUŠTKĚ 50 µm. BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7011.
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z ROVNINÝCH PLECHŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM V MINIMÁLNÍ TLUŠTKĚ 50 µm SHODNĚMI S KRIVINOU DLE TYPOVÝCH DETAILŮ, DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7011.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENO PODTLAKOVÝM SYSTÉMEM VNITŘNÍMI SVODY S NÁPOJENÍM NA LEŽATOSTI DEŠŤOVÝ KANALIZACE POD ZÁKLADY.
- SOUČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVANÉ V DOKUMENTACI NA ÚROVNI PRO VYŘÍZENÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POVRCHŮ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITOVÁNO NA PODELNÍ OSU DVĚŘNÍHO KRÍDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVOU ÚSTOU.
- PŘI TVORBĚ DŘEVĚNÝCH SYSTÉMŮ V ZÁKLADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.**
- DVEŘE BUDOU NA CELOU VÝŠKU PODLAHY PODLOŽENA PROFILEM MERINIT, PURINIT NEBO SMERIT (ROZŠÍŘOVACÍ ČI PODKLADNÍ PRO ÚPLNÉ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU). **PŘED OBEDNÁNÍM VÝROBKŮ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO PŘÍMO NA STAVĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!!**
- V RÁMCI OSAZOVÁNÍ NOVÝCH VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY LINE PARAPETŮ A NADPRAŽÍ /LINE JSOU PATNĚ V RÁMCI PROJEKTU/, MUSÍ BÝT DODRŽENY VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ.**
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU REALIZOVÁNY ZE SYSTÉMU HELUZ A ZE ŽELEZOBETONU.
- PARAPETY VNITŘNÍ BUDOU V PROVEDĚNÍ MAX – POSIFORMING TL.0,8MM. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM. PARAPETY BUDOU PŘEVEDENY S PŘESHEM PŘES BOČNÍ OSTĚNÍ ZEMNÍ BOČNÍ HRANA ABS ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD HRANY OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMIKRY. BARVA PARAPETNÍ DESKY BÍLÁ F 25 (EN AN 6060 166/ EN AN 6063 176). POVRCH ELOXOVANÝ (GAV/ EN AN/ EUROPS) NEBO OPATŘEN PRAŠKOVÝM LAKEM (GSB/ RAL). PARAPETY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PROTILHKOVÉ PODLOŽKY (KOKLIT NEBO DELTA TRELA), KOKOČEK A KOTĚVNÍCH PRÁKŮ. BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7011. ŠÍŘKA PARAPETU DLE OSAZENÍ OKNA V PROJEKTU.
- U PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK NA CELOU VÝŠKU PODLAHY. PÁSKY NUTNO CHRÁNIT PE FOULI. DILATAČNÍ PÁSKY – MRELOV APOD.

VÝPIS PŘEKLADŮ, PRŮVLAKŮ

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST	KS
1	3 x HELUZ 23,8 + Tl 70mm	DĚLKA 1250 mm	4
2	3 x HELUZ 23,8 + Tl 70mm	DĚLKA 1500 mm	2
3	3 x HELUZ 23,8 + Tl 70mm	DĚLKA 1750 mm	3
4	3 x HELUZ 23,8 + Tl 70mm	DĚLKA 3500 mm	2
5	3 x HELUZ 23,8	DĚLKA 1750 mm	1
6	1 x HELUZ 14,5	DĚLKA 1250 mm	2
7	1 x HELUZ 11,5	DĚLKA 1250 mm	3
8	3 x HELUZ 23,8	DĚLKA 1250 mm	1
9	1 x HELUZ 11,5	DĚLKA 1500 mm	1

POZNÁMKA – ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

- ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADNÍ BETON – C20/25–XC2 OCEL 10 505 (R) ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP**
- OPRICE SEMŮTA Z PLOCHY STAVEBNÍHO POZEMKU V TL. 300MM.
 - MEZISKLÁDKA VÝKOPU NA POZEMKU INVESTORA.
 - SVÁHOVNÍ VÝKOPŮ VE SKLOU 2:1.
 - VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S BETONÁŽÍ. JE NUTNO PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NORM.
 - POZOR! POKUD BUDOU ZÁKLADY V ZEMNÍM OBEDE, NESMÍ ZÁKLADOVÁ SPÁRA PROKLAZOVAT A PROHLUBOVAT MINIMÁLNÍ TEPLOTA +5C/ PRO BETONÁŽ ZÁKLADŮ V ZEMNÍM OBEDE – POUŽIT PŘÍSLUŠNÉ PŘESADY DO BETONU – NUTNA KONSULTACE SE STAVITELEM.**
 - BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ HYDROIZOLACE CHRÁNIT, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ZNEHODNOCENÍ. NUTNO PROVĚST KONTROLU TĚSNOSTI HYDROIZOLACE SPONNÍ STAVBY.
 - LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZET PŘES ZÁKLADY VE VMECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ. KANALIZACE PŘED OSAZENÍM DO ZÁKLADŮ NUTNO OBANDÁŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOU OTVORY V OBVODU DOBETONOVÁNY A ŘÁDNĚ UTĚŠENY PŘED PŘONIKEM ZEMNÍ VLHKOSTI.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVISLE PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚŠENY.
 - PROJEKTANT POŽADUJE MINIMÁLNÍ ČASOVOU PRODELU MEZI ODKRYTÝM ZÁKLADOVÝM SPÁRY A VLASTNÍ BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSKŮ.
 - SPolečná územníková soustava je tvořena páskem Fezn 30x4mm uloženým v základovém pásku pod izolační vrstvou tak, aby byl obklopen betonovou směsí. ZÁSP ZEMINOU Z VÝKOPŮ – ZÁHOZ PROLOŽIT VRSŤVAMI ŠTĚRKU PO MAX. VRSŤVÁCH TL. 200 MM NA ONOSNOST I0=0,90 – ZÁSP V KONSTRUKCÍCH ZÁKLADŮ.
 - ZÁSP ZEMINOU Z VÝKOPŮ – ZÁHOZ PROLOŽIT VRSŤVAMI ŠTĚRKU PO MAX. VRSŤVÁCH TL. 300 MM NA ONOSNOST I0=0,70 – OSTATNÍ ZÁSPY KOLEM OBJEKTU.
 - ŠTĚRKOPŮSKÝ PODSYP POD PODKLADNÍ BETON – ŠTĚRK FRAKCE 08–32MM /d=0,80/.

POZNÁMKA – DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- DĚLKY ŘEZIVA NUTNO UPŘESNIT NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY POUŽITÉ VE KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ VYSCHLÉ, ABY NEDOCHÁZELO KE STATICKÝM A TVAROVÝM ZMĚNÁM.
- DO DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ NESMÍ BÝT POUŽITO NECHRÁNĚNÉ DŘEVO.
- NOVÉ DŘEVO DODANÉ DO STAVBY DOPORUČUJEME VAKUOVĚ IMPREGNOVAT.
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM VNITŘNÍM, NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU (NAPŘÍKLAD BOHEMIT OB).
- OSTATNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (POBITI, PODBITI) BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM BASF PRINCE COLOR DECOTOP UWP ZABRAŇUJÍCÍM ZAMOCOVÁNÍ DŘEVA, PUSIN, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM. TENTO NÁTĚR ROVNĚŽ ZABRAŇUJE NEŽÁDOUCÍMU ŽLOUTNUTÍ DŘEVNÍ HMOTY S VYSOKÝM UV ABSORBEREM. TENTO NÁTĚR JE POTŘEBNĚ POUŽIT VZHLÉDEM KE ZVOLENÝM FINÁLNÍM NÁTĚROVÝM HMOTÁM BASF. KVALITA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ SI (SMJ.D).
- DŘEVO MUSÍ SPLŇOVAT NORMAMI PŘEDEPISANÉ POŽADAVKY NA PEVNOST A TUHOST ATD. PRO NOSNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT POUŽITO ZVLÁŠTĚ POŽADAVKY VYBRANÉHO DŘEVA DLE ČSN 49 1531.
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘEDPISŮ A PLATNÝCH ČSN, ČSN EN A SOUVISEJÍCÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY NA BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A EKOLOGII STAVBY.
- MUSÍ BÝT DODRŽENY PLATNÉ VYHLÁŠKY A NAŘÍZENÍ O ZACHÁZENÍ S JEDY, OMMÁMNÍMI LÁTKAMI A ŽIVANINAMI.
- VEŠKERÝ VIDITELNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL DO DŘEVĚNÉHO OKLADU BUDOU VRUTY DO DŘEVA SE ZAPUŠŤENOU HLAVOU, KŘÍŽOVÝ DŘÁŽKOU, ZAVÍTEM K HLAVĚ, BARVA DLE SPOJOVANÉHO MATERIÁLU. DIMENZE VEŠKERÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU BUDE URČEN DODAVATELEM A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘEVĚNÉHO OKLADU.

POZNÁMKA – OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY!**
- PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O NOVOSTAVBU, TAK BY NEMĚLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINNĚ NEPROLEHNĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINNĚ POUŽIT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZÁMĚNA JE POTŘEBA KONSULTACE S GP.
- PŘED OBEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVĚ ZAMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY, UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISCH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM!!!**

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI 1.NP – S001 – NOVOSTAVBA RD

OZN.	PODLAŽÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
1N01	1.NP	ZÁDVEŘÍ	7,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SKL
1N02	1.NP	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SKL
1N03	1.NP	CHODBA	6,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LÍŠTA
1N04	1.NP	KUCHYŇ	8,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KER. OKLAD ZA LINKOU V.600-1350MM
1N05	1.NP	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	41,20	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LÍŠTA
1N06	1.NP	POKOJ 1	12,08	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LÍŠTA
1N07	1.NP	POKOJ 2	13,74	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LÍŠTA
1N08	1.NP	LOŽNICE	12,23	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LÍŠTA
1N09	1.NP	KOUPELNA + WC	8,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KER. OKLAD ZA LINKOU V.1800MM
1N10	1.NP	WC	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.1800MM
1N11	1.NP	TERASA	26,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD V.1800MM
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP			118,29				
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 1.NP			150,45				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ HELUZ TL. 300 MM (OBVODOVÉ ZDIVO) A 250 MM (VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO)
- NOSNÉ KERAMICKÉ DĚLIČI STĚNY HELUZ TL. 175 MM
- NENOSNÉ KERAMICKÉ DĚLIČI STĚNY HELUZ TL. 100 a 115 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100S TL. 180 MM (2x90 mm)
- TEPELNÁ IZOLACE STĚNY – EPS 70 F TL. 200 mm
- PODKLADNÍ PROFIL MERINIT POD OBVODOVÉ VÝPLNĚ (DVEŘE, OKNA, FRANCOUZSKÉ OKNA)
- PROSTÝ BETON C20/25, XC2, ZÁKLADOVÝ PROSTÝ BETON
- OBRYSY ZDIVA NAD ZÁKLADY
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSP ZEMINOU – PROLOŽIT VRSŤVAMI ŠTĚRKU PO MAX. VRSŤVÁCH TL. 300MM, ONOSNOST /d=0,70/
- ŠTĚRKOPŮSKÝ PODSYP POD PODKLADNÍ BETON A ZÁSPY – ŠTĚRK FRAKCE 08–32MM /d=0,80/
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA
- HYDROIZOLACE STAVBY

LEGENDA POZNÁMEK

- SV SVĚTLÁ VÝŠKA
- V.O. VÝŠKA OKLADU
- H.H. HORNÍ HRANA ZÁKLADU
- S.H. SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
- Z.S. ZÁKLADOVÁ SPÁRA
- H.H.Z.D. HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
- S.H.Z.D. SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
- P01 AŽ P06 SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 107
- F01 AŽ F02 SKLADBY FASÁDNÍCH OKLADOVÝCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 108
- S01 SKLADBA STŘEŠNÍ K-CE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 109
- VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 110
- VÝPISY PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 111
- VÝPISY PRVKŮ PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 112
- ZEMNÍ PÁSEK Fezn 30x4 MM V ZÁKLADOVÉM PÁSKU POD IZOLAČNÍ VRSŤVOU TAK, ABY BYL OBKLEPEN BETONOVOU SMĚSÍ.
- POŽÁRNÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 183B A ŽÁROVĚN S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 34A
- AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRŮ
- PRACOVNÍ SPÁRA. PLNÁ ŠRAFA = STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ
- SV.02: DRÁT ALMGSI D 8MM NA P.V.03, S.R.03, SZ, ČS.L. SV.02U 2XSR02 -> NA STŘEŠĚ

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

- D132 PŮDORYS ZÁKLADŮ
- D133 PŮDORYS 1.NP
- D134 PŮDORYS KROVU
- D135 PŮDORYS STŘECHY
- D136 ŘEZ PŘOČNY A-A
- D137 POHLEDY
- D107 SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- D108 SKLADBY FASÁDNÍCH A OKLADOVÝCH SYSTÉMŮ
- D109 SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- D138 VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ
- D139 VÝPISY PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
- D140 VÝPISY PRVKŮ PSV – KLEMPŘSKÉ PRVKY

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K PŘEVODĚNÍ STAVBY!

katastrální území: BLUDOVICE [637696]
 polohový systém: S–JTSK
 výškový systém: BpV
 ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

ING. PAVEL KRUPÍČKA
 V PARKU 118/3
 736 01, HAVÍŘOV–MĚSTO
 MOB.: +420 723 510 755
 E–MAIL: krupicka@projekcekrupicka.cz
 ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1103708

PROJEKCE KRUPÍČKA s.r.o.
 Dlouhý trh 1226/44, CZ–736 01, Havířov–Podlesí
 IČ: 04563077 E-MAIL: krupicka@projekcekrupicka.cz
 ČÚ: 4148015389/0800 MOBIL: +420 723 510 755

Stavba: NOVOSTAVBA 12 RD VČETNĚ INFRASTRUKTURY NA POLANĚCH V K. V. BLUDOVICE

Část: 1 0 0 _ S T A V B A

Výkres: PŮDORYS 1.NP RD TYP 4

Místo stavby: PARCELA ČÍSLO 2364, 2367, 2368, 2369/1, 2369/2, 2370/2, 2388/1, 2389 K.Ú.Č. 637696 BLUDOVICE

Objednatel stavby: VLASTIMIL HAVLAS HLAVNÍ TRŮDA 229/74, MĚSTO, 736 01 HAVÍŘOV

Autor: I N G . P A V E L K R U P Í Č K A

Kresil: J A N K O L Á Ř

Formát: 4 2 0 x 8 4 0 Část dokumentace: Číslo výkresu:

Datum: 1 9 . 1 0 . 2 0 2 0

Mřítko: 1 : 5 0

Zakázka: 2 0 2 0 / 2 1_R_D_H_A_V_L_A_S

Stupeň: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ