

LEGENDA MATERIÁLŮ – POHLEDY

F01 OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 30 UNI NA ZDICI PĚNU, S TEPELNOU IZOLACÍ EPS TLOUŠŤKY 150 MM. PRVNÍ VRSTVU ZAKLÁDAT NA ZAKLÁDACÍ MALTU HELUZ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: **SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST DO 2,0 MM, BARVA: LOMENÁ BILÁ/ŠEDÁ**

F02 OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 30 UNI NA ZDICI PĚNU, S TEPELNOU IZOLACÍ XPS TLOUŠŤKY 100 MM. PRVNÍ VRSTVU ZAKLÁDAT NA ZAKLÁDACÍ MALTU HELUZ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: **SILIKONOVÁ OMÍTKA AMERISTONE T VESUVIUS 206, BARVA: ŠEDÁ**

RÁMY OKEN A DVEŘÍ, PLASTOVÉ, BARVA: ANTRACIT RAL 7016, SKLENĚNÁ VÝPLŇ OKEN A DVEŘÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO S VYSOKOU HODNOTOU TEPELNÉHO ODPORU.

LEGENDA FASÁDY

1 OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 30 UNI NA ZDICI PĚNU, S TEPELNOU IZOLACÍ EPS TLOUŠŤKY 150 MM. PRVNÍ VRSTVU ZAKLÁDAT NA ZAKLÁDACÍ MALTU HELUZ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: **SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST DO 2,0 MM, BARVA: LOMENÁ BILÁ/ŠEDÁ**

2 SOKL TVOŘENÝ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 100 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: **SILIKONOVÁ OMÍTKA AMERISTONE T VESUVIUS 206, BARVA: ŠEDÁ**

3 RÁMY OKEN A DVEŘÍ PLASTOVÉ, BARVA V EXTERIÉRU: **ANTRACIT RAL 7016**, BARVA V INTERIÉRU: **ANTRACIT RAL 7016**. SKLENĚNÁ VÝPLŇ OKEN A DVEŘÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO S VYSOKOU HODNOTOU TEPELNÉHO ODPORU.

4 PARAPETNÍ PLECHY OKEN VNĚJŠÍ, BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU PROTILÁČOVANÝ HLINÍK ALMg 0,5 F 22 – F 25. BARVA: **TMAVÉ ŠEDÁ RAL 7011**

5 OPLECHOVÁNÍ – VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU: ROVINNÉ PLECHY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ, RAL 7011

POZNÁMKA – DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- DĚLKY ŘEZIVA NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ 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.
- VEŠCHYNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM VNITŘNÍM, NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU (NAPŘÍKLAD BOCHEMIT OB).
- OSTATNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (POBITÍ, PODBITÍ) BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM BASF PRINCE COLOR DECOTOP UMP ZABRAŇUJÍCÍM ZAMODRÁVÁNÍ DŘEVA, PLISNI, DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBÁM. TENTO NÁTĚR ROVNĚŽ ZABRAŇUJE NEŽADOUCÍMU ŽLOUTNUTÍ DŘEVNÍ HMOTY S VYSOKÝM UV ABSORBEREM. TENTO NÁTĚR JE POTŘEBNÉ POUŽÍT VZHLEDEM KE ZVOLENÝM FINÁLNÍM NÁTĚROVÝM HMOTAM BASF. KVALITA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ SI (SMAD).
- DŘEVO MUSÍ SPLŇOVAT NORMAMI PŘEDEPISANÉ POŽADAVKY NA PEVNOST A TUHOST A.T.D. 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, OMAMNÝMI LÁTKAMI A ŽIRAVINAMI.
- VEŠKERÝ VIDITELNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL DO DŘEVĚNÉHO OBKLADU BUDOU VRUTY DO DŘEVA SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU, KRÍŽOVOU DŘÁŽKOU, ZÁVÍTEM K HLAVĚ, BARVA DLE SPOJOVANÉHO MATERIÁLU. DIMENZE VEŠKERÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU BUDE URČEN DODAVATELEM A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘEVĚNÉHO OBKLADU.**

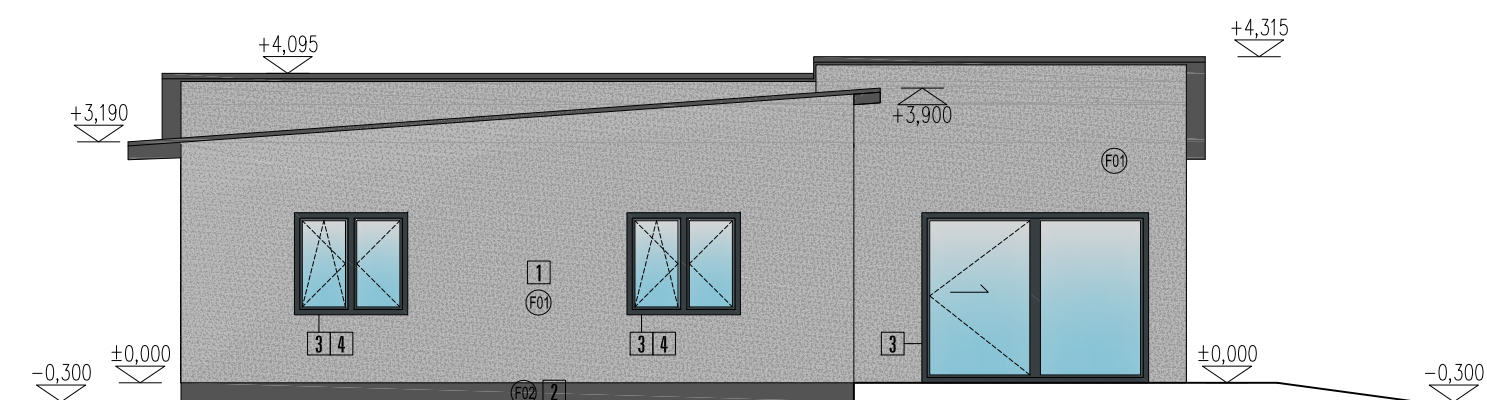
POZNÁMKA – ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADNÍ BETON – C20/25-XC2
OCEL 10 505 (R)

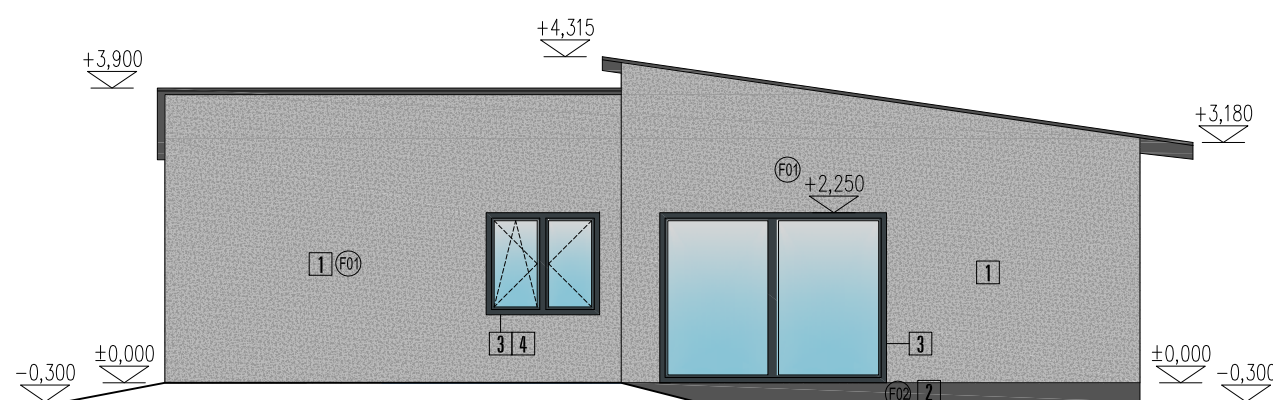
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

- ORNICE SEJMUTA Z PLOCHY STAVEBNÍHO POZEMKU V TL. 300MM.
- MEZISKLÁDKA VÝKOPU NA POZEMKU INVESTORA.
- SVÁHOVÁNÍ VÝKOPŮ VE SKLONU 2:1.
- VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S BETONÁŽÍ JE NUTNO PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM.
- POZOR! POKUD BUDOU ZÁKLADY PROVÁDĚNY V ZIMNÍM OBDOBÍ, NESMÍ ZÁKLADOVÁ SPÁRA PROMRZNOUT A PROMRZNOUT /MINIMÁLNÍ TEPLOTA +5°C/ PRO BETONÁŽ ZÁKLADŮ V ZIMNÍM OBDOBÍ – POUŽÍT PŘÍSLUŠNÉ PŘÍSADEY DO BETONU – NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.**
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ HYDROIZOLACI CHRÁNIT, ABY NEDOŠLO K JEJMU ZNEHODNOCENÍ. NUTNO PROVĚST KONTROLU TĚSNOSTI HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZET PŘES ZÁKLADY VE VMECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ. KANALIZACI PŘED OSAZENÍM DO ZÁKLADŮ NUTNO OBANDÁŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOU OTVORY V OBLIVODU DOBETONOVÁNY A ŘÁDNĚ UTĚŠNĚNY PŘED PRŮNIKEM ZEMNÍ VLHKOSTI.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVLSLE PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚŠNĚNY.
- PROJEKTANT POŽADUJE MINIMÁLNÍ ČASOVOU PRODELU MEZI ODKRYTÝ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A VLASTNÍ BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ.
- SPOLEČNÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4MM ULOŽENÝM V ZÁKLADOVÉM PÁSU POD IZOLAČNÍ VRSTVU TAK, ABY BYL OBKLOPEN BETONOVOU SMĚSÍ.
- ZÁSYP ZEMNINU Z VÝKOPU – ZÁHOZ PROLOŽIT VRSTVAMI ŠTĚRKU PO MAX. VRSTVÁCH TL. 200 MM NA ÚNOSNOST $id=0,90$ – ZÁSYP V KONSTRUKCÍCH ZÁKLADŮ.
- ZÁSYP ZEMNINU Z VÝKOPU-ZÁHOZ PROLOŽIT VRSTVAMI ŠTĚRKU PO MAX. VRSTVÁCH TL. 300 MM NA ÚNOSNOST $id=0,70$ – OSTATNÍ ZÁSYPY KOLEM OBJEKTU.
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POD PODKLADNÍ BETON – ŠTĚRK FRAKCE $\phi 8-32mm /id=0,80/$.

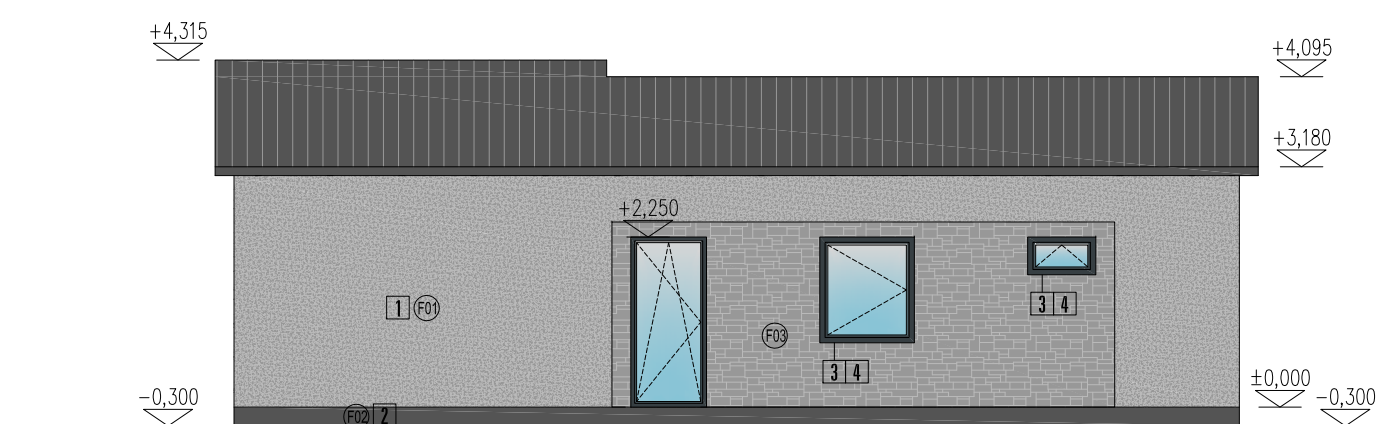
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÉ STĚNY RD JSOU NAVRŽENY JAKO OHELNÉ BLOKY HELUZ UNI 30 - STĚNOVÝ OBVODOVÝ SYSTÉM BUDE DOPLNĚN O SYSTÉM ETICS SE ZATEPLENÍM EPS 70F TLOUŠŤKY 200 MM. NA PROVEDENÉ STĚNY SE NANESE OCHRANNÝ NÁTĚR A LAZURA PŘÍPADNĚ SE PROVEDĚ OKLAD.
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY RD JSOU NAVRŽENY JAKO OHELNÉ BLOKY HELUZ UNI 30
- VNITŘNÍ PŘÍČKY RD JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMU HELUZ
- DŘÁŽKY A PŘEDSTĚNY VE STĚNÁCH A PŘÍČÁCH BUDOU PROVEDENY VE STĚNĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- PŘEDSTĚNY JSOU TVOŘENY Z SEK DESEK A TY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL DANÝ VÝROBCEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVLSLE PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚŠNĚNY.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZET PŘES ZÁKLADY VE VMECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ. KANALIZACI PŘED OSAZENÍM DO ZÁKLADŮ NUTNO OBANDÁŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOU OTVORY V OBLIVODU DOBETONOVÁNY A ŘÁDNĚ UTĚŠNĚNY PŘED PRŮNIKEM ZEMNÍ VLHKOSTI.
- PROSTUPY PRO DALŠÍ PROFESÍ VE SCHÉMATU PROFESÍ ZTI, UT, EL. (V.Č. 401, 501).
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAVHOVÁNÍ STŘECHY/, ČSN 733610/NAVHOVÁNÍ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ, VČETNĚ VŠECH DOPŮLKŮ (ZACHYTAČE SNĚHU, PROSLUPKY A.T.D.)
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z ROVINNÝCH PLECHŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM V MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 50 μm . BARVA TMAVÉ ŠEDÁ RAL 7011.
- DETAILY VE STŘEŠE BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY POPŘÍPADĚ KLEMPÍRSKÝMI PRVKY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM V MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 50 μm SHODNĚM S KRYTINOU DLE TYPYČNÝCH DETAILŮ, DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ RAL 7011.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENO PODTLAKOVÝM SYSTÉMEM VNITŘNÍM SVODY S NAPOUJENÍM NA LEŽATOU DEŠTOVOU KANALIZACI 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 SITUOVANO NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KRÍDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVOU LIŠTOU.
- PŘI TVORBĚ DŘEVĚNÝCH SYSTÉMU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.**
- DVEŘE BUDOU NA CELOU VÝŠKU PODLAHY PODLOŽENA PROFILEM MERINIT, PURINIT NEBO SMERIT (ROZŠŘŮVACÍM ČI PODKLADNÍM PRO ÚPLNÉ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU). **PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ-VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELKOSTI OTVORŮ NA FASÁDĚ.**
- V RÁMCI OSAZOVÁNÍ NOVÝCH VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY LINE PARAPETŮ A NADPRAŽÍ /LINE JSOU PATRNĚ V RÁMCI PROJEKTU/. MUSÍ BÝT DODRŽENY VÝŠKOVÁ OSAZENÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ.** PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU REALIZOVÁNY ZE SYSTÉMU HELUZ A ZE ŽELEZOBETONU.
- PARAPETY VNITŘNÍ: BUDOU V PROVEDENÍ MAX – POSTFORMING TL.0,8MM. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM. PARAPETY BUDOU PROVEDENY S PŘESÁHEM PŘES BOČNÍ OSTĚNÍ 25MM. BOČNÍ HRANA ABS ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD RÁMU OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMÍTKY. BARVA PARAPETNÍ DESKY BILÁ
- VNĚJŠÍ PARAPETY: BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU PROTILÁČOVANÝ HLINÍK AL MG 0,5 F 22 – F 25 (EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6). POVRCH ELOXOVÁN (GA/ EN AA/ EURAS) NEBO OPATŘEN PRAŠKOVÝM LAKEM (CSB/ RAL). PARAPETY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PROTILUKOVÉ PODLOŽKY (ENKOLIT NEBO DELTA TRELIA), KONCOVEK A KOTEVNIC PRVKŮ. BARVA: TMAVÉ 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 – MRELOAN APOD.

LEGENDA POZNÁMEK

SV	SVĚTLÁ VÝŠKA
V.O.	VÝŠKA OBKLADU
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 OBKLADOVÝCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 108

(S01) SKLADBA STŘEŠNÍ K-CE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 109

(-o) VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 110

(-b) VÝPISY PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 111

(-k) VÝPISY PRVKŮ PSV – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 112

..... ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4 MM V ZÁKLADOVÉM PÁSU POD IZOLAČNÍ VRSTVOU TAK, ABY BYL OBKLOPEN BETONOVOU SMĚSÍ.

(PHP) POŽÁRNÍ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTI MIN. 183B A ZÁROVEŇ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 34A

(DS) AUTONOMNÍ DETEKTACE A SIGNALIZACE POŽÁRŮ

(-) PRACOVNÍ SPÁRA. PLNÁ ŠRAFA = STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

(-) SVOD: DRÁT ALMCSI D 8MM NA PVO3, SRO3, SZ, ČÍSL. SVODU 2XSROZ

..... -> NA STŘEŠĚ

POZNÁMKA – OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY!**
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNĚ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLEDEM 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 POUJEN NEPRODĚLNĚ 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 POUJEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNĚ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZAMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČI PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKT ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D101	PŮDORYS ZÁKLADŮ
D102	PŮDORYS 1.NP
D103	PŮDORYS KROVU
D104	PŮDORYS STŘECHY
D105	ŘEZ PŘÍČNÝ A-A
D106	POHLEDY
D107	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
D108	SKLADBY FASÁDNÍCH A OBKLADOVÝCH SYSTÉMŮ
D109	SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
D110	VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ
D111	VÝPISY PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
D112	VÝPISY PRVKŮ PSV – KLEMPÍRSKÉ PRVKY

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ 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.
Dlouhá třída 1226/44, CZ-736 01, Havířov-Podlesí
IČ: 04563077 EMAIL: krupicka@projekcekrupicka.cz
ČÚ: 4148015389/0800 MOBIL: +420 723 510 755

Stavba: **NOVOSTAVBA 12RD VČETNĚ INFRASTRUKTURY NA POLANECH V K.Ú. BLUDOVICE**

Část: **1 0 0 _ S T A V B A**

Výkres: **POHLEDY RD TYP 1**

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

Objednatel: **VLASTIMIL HAVLAS**

stavby: **HLAVNÍ TRÍDA 229/74, MĚSTO, 736 01 HAVÍŘOV**

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

Kreslil: **E V A K L O Z O V Á**

Formát: **4 2 0 x 6 3 0** Část dokumentace: Číslo výkresu:

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

Měřítko: **1 : 1 0 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**

D 106