

## LEGENDA MATERIÁLŮ

TVÁRNICE TL. 300mm PORFIX P4-600 NA LEPIDLO CELOPLOŠNĚ

NA LEPIDLO CELOPLOSN

TVÁRNICE TL. 300mm HELUZ AKU 30/33,3, P20 NA MALTU CELOPLOŠNĚ

WXXXXXX KZS EPS 70F TL.150mm

PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 150mm PORFIX P2-500 NA YTONG ZDÍCÍ MALTU

PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 100mm PORFIX P2-500 NA YTONG ZDÍCÍ MALTU



NÁSEP Z HUTNĚNÉ STRUSKY FRAKCE (63-32, 16-32, 8-16, 0 -8mm)



ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU (HUTNĚNÍ)



ROSTLÁ ZEMINA



BETON ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ PROSTÝ-BETON C15/20(B20)



BETON ZÁKLADOVÉ STĚNY A ZÁKLADOVÉ DESKY

## Poznámky:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE SEJMUTA VRSTVA ORNICE (CCA 200 MM) – DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY (ZCELA V BETONU) BUDE POLOŽEN ZEMNÍCÍ PÁSEK FE 30X4 MM UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU S 4 VÝVODY PRO SVODY ZE STŘECHY BD A 5 PRO HOP.
- VÝKOPEK ZE ZÁKLADŮ A ÚPRAVY STAVEBNÍ PLÁNĚ SE POUŽIJE NA TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU A ZHUTNĚNÝ NÁSYP MEZI PASY A BUDE UKLÁDÁN A HUTNĚN PO VRSTVÁCH (HUTNĚNÉ PO 150 MM), VYROVNÁVACÍ NÁSYPY POD ZÁKLADOVOU DESKOU (HUTNĚNÉ PO MAX. 150 MM) BUDOU PROVEDENY ZE STRUSKY, NEBO KAMENIVA (HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH STŘEDNĚ TĚŽKOU HUTNÍCÍ TECHNIKOU NA VÝSLEDNOU ÚNOSNOST 20MPA)
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. V.Č. D\_1.1.7\_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ HELUZ JE NUTNO DBÁT NA ŘÁDNÝ MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP (VIZ. HELUZ)
- SOKL ZÁKLADOVÉ DESKY OBLOŽIT EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS TL. 100 MM PŘED PROVEDENÍM OBSYPÁNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO ÚROVNĚ  $\pm 0,000$
- NAVRŽENÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE PŘÁNÍ INVESTORA, NEJSOU SOUČÁSTÍ PD, VYROVNÁVACÍ TERÉNNÍ STUPNĚ A RAMPY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI VNĚJŠÍCH POCHŮZÍCH PLOCH
- OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY BUDOU HRANATÉ, DLE ČSN 73 3610 FEZN LAKOVANÉ – ČERNÉ BARVY RAL 9005
- PODHLEDY NAD 1.NP BUDOU VYTVOŘENY SÁD. DESKAMI KNAUF GKB TL. 12,5 MM (RESP. GKB-I V SOCIÁLKÁCH) NA OCEL ROŠTU ZAVĚŠENÉM NA DOLNÍCH PÁSECH VAZNÍKOVÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ RD A NEBO NA KROVU NAD GARÁŽÍ. NAD TÍMTO SKD PODHLEDEM BUDE ROZPROSTŘENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ.
- PODBITÍ VOLNÉHO PŘESAHU STŘECHY BUDE ZE SMRKOVÝCH PALUBEK TL. 16 MM (P+D) S NÁTĚREM 2XLUXOL (ODSTÍN DLE INVESTORA) NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI Z LATÍ A DESEK OPATŘENÉ NÁTĚREM 2X LIGNOFIX ZBARVENÝ
- NÁVRH UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY DLE NORMY ČSN EN 62305 DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY (ZCELA V BETONU) BUDE POLOŽEN ZEMNÍCÍ PÁSEK FE 30X4 MM UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU S 4 VÝVODY PRO SVODY ZE STŘECHY A 5 PRO HOP PRO BD
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TRI-TRAG 500/400/220, 500/300/220, KTERÉ JSOU DOPLNĚNY SVISLOU VÝZTUŽÍ Ø12, VODOROVNĚ Ø10
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA HUTNĚNA NA Edef.2=30MPa

TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu se skutečností nutno konzultovat s projektantem. Rozměry nutno ověřit na stavbě.  $\pm 0.000 = 287.93$  (úroveň podlahy 1.NP)

NÁZEV STAVBY : NOVOSTAVBA DVOJDOMKU	ING. MARTIN ŠTORKÁN TEL.: +420 777 616 813 IČO: 88761916 WWW.PROJEKCE-STORKAN.CZ	
MISTO STAVBY: PARCELA ČÍSLO: 4756/2 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:HAVÍŘOV-MĚSTO	VEDOUCÍ PROJEKTU : Ing. MARTIN ŠTORKÁN VYPRACOVAL : Ing. MARTIN ŠTORKÁN	
INVESTOR:	PROJEKT AUTORIZOVAL: Ing. MARTIN ŠTORKÁN	
ING. JAN KOTULA	Stupeň PD :	OHLÁŠENÍ STAVBY
U STATKU 301/1	Číslo PD :	201913
HAVÍŘOV-BLUDOVICE	Datum PD :	ÚNOR 2019
736 01	Číslo výkresu :	D.1.1.5
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A	мё́кітко: 1:50	