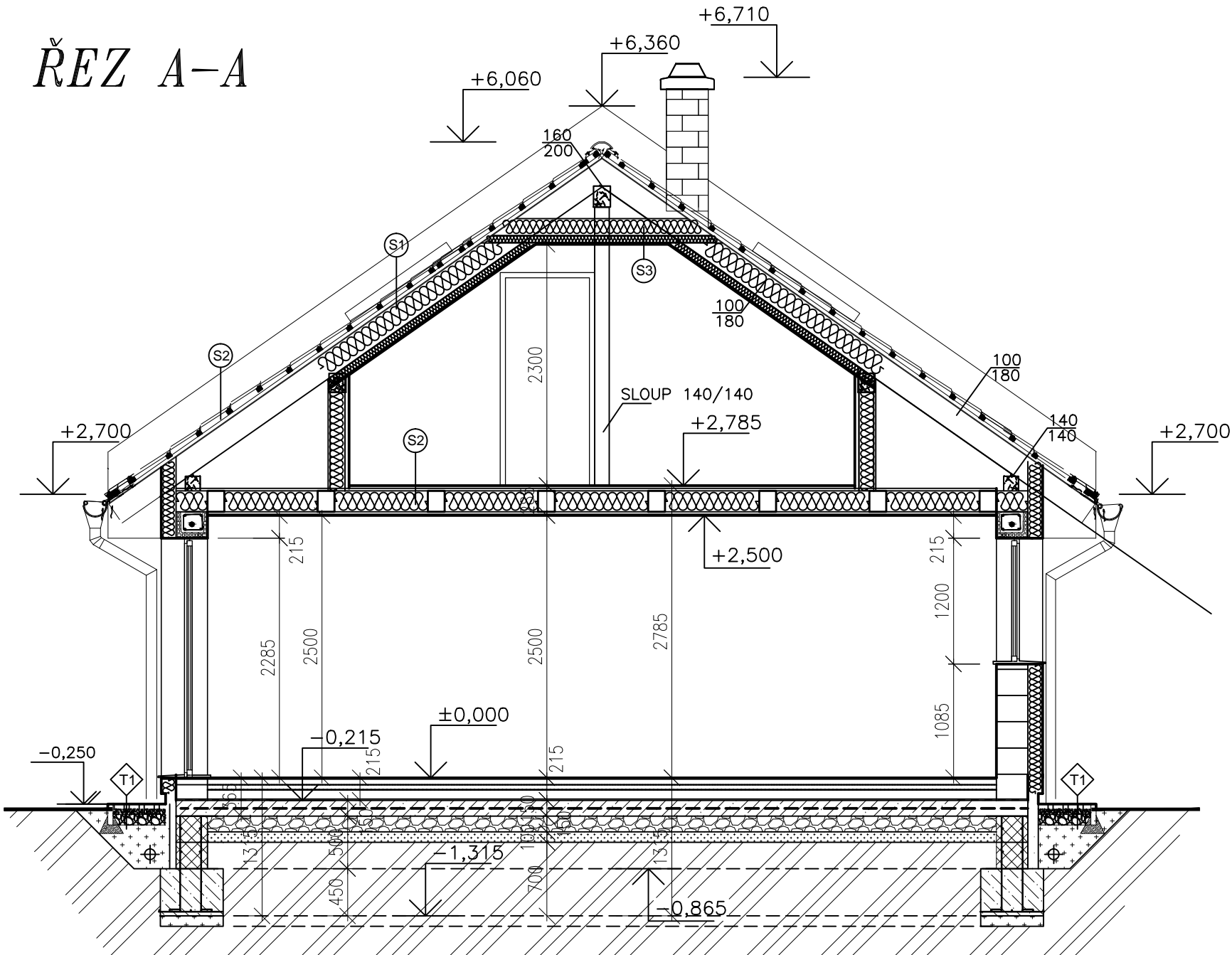


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE TL. 300mm PORFIX P4-600
NA LEPIDLO CELOPLOŠNĚ
- TVÁRNICE TL. 300mm HELUZ AKU 30/33,3, P20
NA MALTU CELOPLOŠNĚ
- 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 ZEMNÍ 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 POUŽÍJE NA TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU A ZHUTNĚNÝ NÁSYP MEZI PASY A BUDE UKLÁDÁN A HUTNĚN PO VRSTVÁCH (HUTNĚNÉ PO 150 MM), VYROVNÁVACÍ NÁSPY POD ZÁKLADOVOU DESKOU (HUTNĚNÉ PO MAX. 150 MM) BUDOU PROVEDENY ZE STRUSKY, NEBO KAMENIVA (HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH STŘEDNĚ TĚŽKOU HUTNÍCI 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 ±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 POCHÚZÍCH 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 VAZNIKOVÉ 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 NATĚREM 2XLUXOL (ODSTÍN DLE INVESTORA) NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI Z LATÍ A DESEK OPATŘENÉ NATĚREM 2X LIGNOFIX ZBARVENÝ
- NÁVRH UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY DLE NORMY ČSN EN 62305 - DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY (ZCELA V BETONU) BUDE POLOŽEN ZEMNÍ 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 NENAHRADZUJE 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.
±0,000 = 287,93 (úroveň podlahy 1.NP)

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