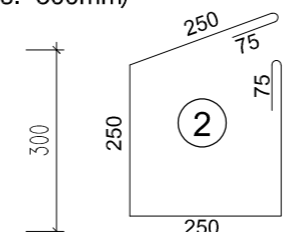
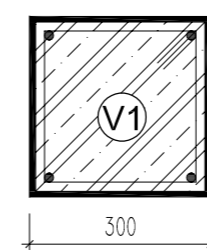


- Skl.1
- STŘEŠNÍ KRYTINA - STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PUR PANEL TL. 100 mm
 - OCELOVÉ KROKVE
 - OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
 - HLINÍKOVÝ ROŠT
 - AKUSTICKÉ DĚROVANÉ PODHLEDOVÉ DESKY (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- Skl.2
- ŽB. DESKA TL. 200 MM C25/30 XC1- LEŠTĚNÝ POVRCH, DILATACE URČÍ ZHOTOVITEL DESKY
 - VODOROVNÁ HYDROIZOLACE VE SLOŽENÍ:
 - 1x CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM tl. 4mm S PŘESAHY min.100mm
 - 1x CELOPLOŠNÝ NÁTĚR PODKLADU LAKEM PENETRAL ALP
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ tl.150mm
 - PŮVODNÍ (UPRAVENÝ) ROSTLÝ TERÉN - ZEMINA
- Skl.3
- MĚKČENÉ PVC tl. 2,5 mm (VYSOKÁ ODOLNOST)
 - LEPIDLO tl. 1,5 mm
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRIDOVÁ CA-C30-F6 SMĚS tl.51 mm
 - PE FÓLIE
 - ZVUKOVÁ (KROČEJOVA) IZOLACE tl. 25 mm (na bázi skleněné plsti)
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120 mm C25/30 XC1 + VLNITÝ PLECH
 - OCELOVÁ KCE UČEBNY

VĚNEC V1 - (v.=300mm, š.=300mm)
celková délka 6,5 m




- 2 TRMINKY ØV8, dl.0,1150mm á250mm = 26 ks
- 1 PRUT 4xØV12, celk. délka (4x6,5) *k.1,15 = Celkem 30 bm
stykovat přesahem 750mm,

- POZN. 2 NOVÉ BEZBARIÉROVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.
- POZN. 3 NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 Z POROTHERM 30 PROFI P15, PO ROVINU STŘEŠNÍ
- POZN. 5 NOVĚ NAVRŽENÁ VERTIKÁLNÍ ZDVIHACÍ PLOŠINA, DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.
- POZN. 6 NOVÁ OCELOVÁ KCE PRO PATRO UČEBNY, SE SCHODÍSTĚM A ZÁBRADLÍM DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb. PŘESNÝ NÁVRH A STATICKÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ ZATÍŽENÍ PRO NÁVRH ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY
- POZN. 7 PROVEDE SE CELKOVÁ SANACE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ KCE => ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO NÁTĚRU, PROVEDENÍ NOVOHO ZÁKLADNÍHO A 2 x UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU
- POZN. 8 NOVĚ OPLÁŠTĚNÍ HALY Z STĚNOVÝCH PUR PANELŮ TL. 100 MM, VČETNĚ NOVÝCH BOČNÍCH OKENNÍCH SESTAV A ČELNÍCH VRAT (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) . POZOR PŘED MONTÁŽÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU NUTNO PROVĚRIT ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KCE. V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT PAŽDÍKY PRO KOTVENÍ OBVODOVÝCH PANELŮ, OKEN, DVEŘÍ A VRAT !! PROVEDE DODAVATEL OPLÁŠTĚNÍ.
- POZN. 9 PROVEDE SE KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYS. NA STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO (STEJNĚ JAKO U ZATEPLENÉ ČÁSTI, DO V. +0,250 Z EXTRUD. POLY., VÝŠE Z PĚNOVÉHO FASÁDNÍHO POLY.)
- POZN.10 PROVEDOU SE OPRAVY VNITŘNÍCH OMÍTEK PODEZDÍVKY HALY + NOVÁ MALBA
- POZN.11 PROVEDE SE NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA HALY ZE STŘEŠNÍCH PUR PANELŮ TL. 100 MM, VČETNĚ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN.
- POZN.12 PROVEDE SE NOVÁ PODLAHOVÁ DESKA HALY
- POZN.13 PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ , VČETNĚ DVEŘÍ, ŽALUZII A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- POZN.14 PROVEDE SE DOZDĚNÍ DĚLÍCÍ STĚNY PO STŘEŠNÍ ROVINU
- POZN.15 PROVEDE SE ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ, SVODŮ A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--------------|------------------------------------------|
| BETON C25/30 | ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 300 MM NA MVC |
| BETON C20/25 | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
| BETON C12/15 | ROSTLÝ TERÉN |

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH A BOURACÍCH PRACÍ POZOR NA STATICKÉ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!!!

	Vypracoval	Zodpovědný projektant	Odpovědný zástupce	 AG Komplet s.r.o. Poradenství, projektování a inženýring U Běty 413, Píseňka, 390 03 Píseňka tel.: 602 246 748; e-mail: agkomplet@agkomplet.cz IČO: 25925881 DIČ: CZ-25925881	
	L.Rybenský DIS	ing.F.Mikuláš	ing.J.Žirovníček		
Kraj :	VYSOČINA		Okres :		
Investor :	Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33			Stupeň	DPS
Akce :	ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC - DOSTAVBA BUDOV V AREÁLU			Datum	03/2017
SO.1	PROSTORY PRO PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ			Formát	5 A4
				Zak. číslo	33/16
Obsah :	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			Měřítko: v mm 1:50	Čís.výkresu: 1.2.8