



- SÚ 1 - Okapový chodníček z betonových desek 500x500x60 ( 100) mm do betonového lože tř. C 16/20 tl.100 mm  
SÚ 2 - Základová spára nesmí být vystavena povětrnostním vlivům - ihned po dočištění betonovat!  
Statik si vyhrazuje právo na převzetí základové spáry.  
SÚ 3 - Do obvodových základových pasů osadit na dno základový zemnič FeZn 30/4 a vývody pro hromosvodné zařízení. Zemničí vodič pevně a vodivě připojit s vývodem před líc fasády do v.2,0m od Ú.T. Vodivě pospojení viz. oddíl elektroinstalace.  
SÚ 4 - Sřešní svody z poplast plechu tl.0,6mm, Ø150, R.Š. 500mm ( vč. upevňovacího materiálu)  
- Svody zaústěny do "GAJGRU" ( lapač sřešních splavenin) a dále do nové dešřové kanalizace  
- Podokapní žlab půlkruhového tvaru z ocelového poplast. plechu tl. 0,6mm, Ø240, R.Š. 500mm ( vč. upevňovacího materiálu) .  
SÚ 5 - Vodotěsnou izolaci přetáhnout na vnější stěnu min 200 mm od upraveného terénu, ochrana hydroizolace proti mechanickému poškození nopovou fólií  
SÚ 6 - Zaklopení přesahu sřešní konstrukce hoblovanými prkny tl. 20 mm  
SÚ 7 - Dřevěné "paždíky" pro uchycení obvodového pláště + sřešní krokve - dodávka nosné kce haly  
SÚ 8 - Vetknuté sloupy ( ocelové) jsou kotvené do kalichů betonových patek  
SÚ 9 - Stěny vyztuženy 2x svařovanou sítí KH 20 6,00/150 x 6,00/150 mm - přesahy sítí v obou směrech musí být minimálně 400 mm  
SÚ10- Větrací hlavice

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KCE Z BETONU tř. C 25/30  
KCE Z BETONU tř. C 20/25  
KCE Z BETONU tř. C 16/20  
KCE Z BETONU tř. C 12/15  
ROSTLÝ TERÉN  
STĚNOVÝ FASÁDNÍ PANEL tl. 100 mm  
nutno dodržet parametry z PBRŠ!  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP  
HUTNĚNÝ ZÁSYP ( 40 MPa)

- SKL.2 SKLADBA PODLAHY STÁJE:  
BETONOVÁ MAZANINA TŘ. C 25/30 ( dle ČSN EN 206-1) VYZTUŽENA SVAŘOVANOU  
OCELOVOU SÍTÍ KH30 6,0/100-6,0/100, MIN tl.150  
VODOROVNÁ HYDROIZOLACE VE SLOŽENÍ:  
1x CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL 4 MM vyztužen skleněnou tkaninou ,PŘESAHY min. 100mm  
1x CELOPLOŠNÝ NÁTĚR PODKLADU LAKEM ALP  
PODKLADNÍ BETON TŘ. C12/15, tl.100mm  
ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ FRAKCE 0-32mm, tl.150mm ( UPĚCHOVAT)  
PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN /HUTNĚ ZÁSYPY NA E =60MPa

- SKL.3 SKLADBA CHODNÍKU  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM  
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm tl. 30 mm  
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm tl. 100 mm  
DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm tl. 200 mm  
ROSTLÝ TERÉN

- SKL.1 SKLADBA STŘECHY:  
STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL - AGROPANEL TL. 50 MM  
KROKVE ( STATICKÝ POSUDEK A DODÁVKA- VÝROBCE  
KONSTRUKCE STÁJE)  
SEDLOVÝ VAZNÍK ( STATICKÝ POSUDEK A DODÁVKA - VÝROBCE  
STÁJE)

±0,000=509,80

	Vypracoval L.Rybenský DiS	Zodpovědný projektant ing.F.Mikuláš	Odpovědný zástupce ing.J.Žirovníček	 AG Komplet Poradenství-projektace-inženýring U Borů 413, Pardubický, 530 03 Pardubice tel.: 602405745; email: agkomplet@agkomplet.cz IČO: 25022581 DIČ: CZ25022581	
Kraj :	VYSOČINA			Okres :	Humpolec
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	HALA PRO ZEMĚDĚLSKÉ STROJE			Formát	4 A4
Obsah :	ŘEZ A-A'			Zak. číslo	31/16
				Měřítko:v mm 1:50	Čís.výkresu: 1.2.4.