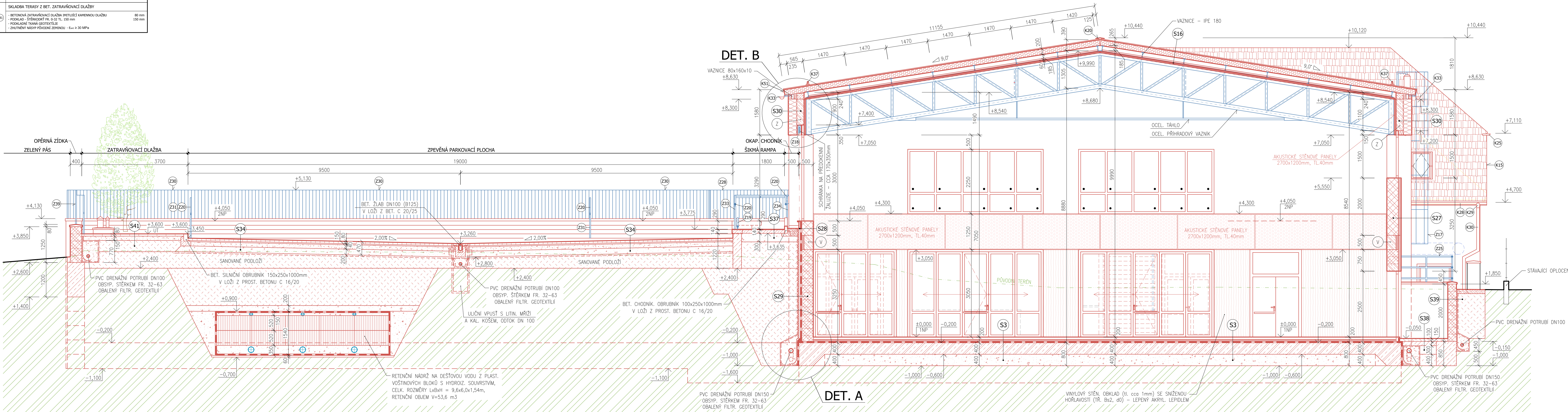


VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

NOVÁ PRŮŽNÁ PODLAHA NA TERÉNU V MULTIFUNKČNÍM SÁLU:		
S33	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - TRĚVRSTVĚ LAKOVANÉ DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 20 (22) mm	20 mm
	- ROŠT Z LATÍ 22x40 mm / cca 300 mm	22 mm
	- PRŮŽNÉ PRŮVLOŽNÉ PODLOŽKY POD LATĚMI PO CCA 350 mm	150 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA (C 12/16) TL. 60 mm	58 mm
	+ KARL ŠÍŘ 4x150x150 mm	300 mm
S33	- SEPARAČNÍ VRSTVA - VÝTUL. PE FÓLIE	80 mm
	- TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK TL. 80 mm	12 mm
	- HYDROIZOLACE - 3x NATAV. ASFALT. MODIFIK. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	12 mm
	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	400 mm
	- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA Z BET. TR. C 25/30 TL. 400 mm	400 mm
S33	- ZHUTNĚNÝ PODOŠYP Z DRČENÉHO KAMENIVA FR. 32-63	20 mm
	- PŮVODNÍ ZEMINA	300 mm
POZNÁMKA: - PRŮZ. PODLOŽKY A DALŠÍ KOMPONENTY PRŮŽNÉ PODLAHY BUDOU ODÁNY JAKO SOUČÁST CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU		
STŘEŠNÍ PLOŠT MULTIFUNKČNÍHO SÁLU		
S33	- SENDVÍČKOVÉ STŘEŠNÍ PANELE Z TRAPEZ. PLECHU S POVRCH. ÚPRAVOU S JÁDREM V MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 200 mm (U=0,21 W/mK, REI 90 - SP3)	200 mm
	- KOTVENÉ SAMOVRTNÉ ŠROUBY S TĚSNÍČÍ PODLOŽKOU K VAZNICEM	180 mm
	- VAZNICE Z OCELI. PROFILU IPE 180 PO 1,47 m	110 mm
	- OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY (SVÁŘ. Z OCELI. PROFILU)	40 mm
	- ZVUKOVÉ-POHLTVIV. (AKUSTICKÝ) PODHELED:	30 mm
S33	- NOSNÝ ROŠT Z OC. PROFILU IJA 50x40 / 1000 mm	40 mm
	- LÍZOVÝCH NA SPONU PŘÍRUB VÁZNIC	30 mm
	- MONTÁŽNÍ ROŠT Z OC. PROFILU CO 60x27 / 600 mm	40 mm
	- KOTVENÉ KŘÍŽOVÉ SPONKY A NOSNÉHO ROŠTU	40 mm
	- KŘÍŽOVÝ ROŠT Z OC. POZINK. ZÁRUSTNÝCH PROFILŮ PRO OČENÍ AKUSTICKÝCH PANELOV	40 mm
S33	- AKUSTICKÉ DESKY (PANELE) 600x1200 mm ZE SKLENĚNÉ VLNŮ	40 mm
	- TL. 40 mm ODOLNÉ VŮČI MECHANICKÉMU NÁRAZU S POVRCH. ÚPRAVOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, VLOŽENÝCH DO SYSTÉMOVÉHO ROŠTU Z POZINK.	40 mm
	- OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY (SVÁŘ. Z OCELI. PROFILU)	40 mm
	- ZHUTNĚNÝ NÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU	300 mm
	- ZHUTNĚNÝ NÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU	300 mm
SKLADBA TERASY Z BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY		
S41	- BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU	80 mm
	- POKLADKA - ŠTERKODRT FR. 0-32 TL. 150 mm	150 mm
	- POKLADNÍ TKANÁ GEOTEXTILIE	150 mm
	- ZHUTNĚNÝ NÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU	300 mm
	- ZHUTNĚNÝ NÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU	300 mm

ŘEZ E-E' - NOVÝ STAV, MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ)
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ (KOVOVÉ) KONSTRUKCE
- NOVÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY (ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.)
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (MATERIÁL NESPECIFIKOVÁN)
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ K-CE - ŽELEZOBETON C 25/30
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TR. C 25/30 (U DOPLŇK. OBJEKTŮ C 20/25)
- NOVÉ OBVODOVÉ A VÝPLŇOVÉ ZDVO Z TEPELNĚ-ISOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 400 a 450 mm, P10, A50,09W/mK, LEPIDLO
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100 A 150 mm Z BROUŠENÝCH KERAM. PŘÍČKOVÝCH TL. 80 A 140 mm, P10, LEPIDLO
- SENDVÍČKOVÉ STŘEŠNÍ PANELE Z TRAPEZ. PLECHU S POVRCH. ÚPRAVOU S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 200 mm (U=0,21 W/mK, REI 90 - DP1)
- TEPELNÁ ISOLACE:

- PODLAHY NA TERÉNU:
- DESKY Z EPS TL. 120 mm
- DESKY Z XPS TL. 80 mm (V MULTIFUNKČNÍM SÁLE)
- ZDVO POD UT A V OBLASTI SOKLU:
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS TL. 100 mm
- ZDVO STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU NAD UT (MIMO SOKL):
- KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S GRANULOVÝM EPS TL. 100 A 120 mm
- ZDVO PŘÍSTAVOVANÝCH ČÁSTI OBJEKTU NAD UT (MIMO SOKL):
- KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNŮU (A≤0,036 W/mK) TL. 100 A 300 mm
- POHLEDY A STROPY NAD 2ND STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU:
- MINERÁLNÍ VLNĚ O CELK. TL. 240-260 mm
- PLOŠE STŘECHY:
- DESKY Z EPS 100S CELK. TL. 260 mm (NEPOCHOZÍ STŘECHY)
- DESKY Z EPS 200S CELK. TL. 260 mm (PRŮVLOŽNÍ STŘECHY)

- HYDROIZOLACE:
- SPODNÍ STAVBA:
- NATAVENÉ MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- ISOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 1x ASF. PÁS ... izolace podlah nad HPV
- ISOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ - 2x ASF. PÁS ... izolace stěn pod UT a nad HPV
- ISOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - 2x ASF. PÁS ... izolace podlah a stěn pod HPV
- STŘECHY:
- HLAVNÍ VRSTVA - NATAVENÝ MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE
- PODKLADNÍ VRSTVA - OXID. ASFALT. PÁS NAKAŠIROVANÝ NA DESKÁCH Z EPS

- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE T20 (OCHRANÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA)
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - ROSTLÉ JEHLIČNATÉ DŘEVO TRÍDY C24
- LEPENÉ BSH HRANOLY TRÍDY GL24
- ZHUTNĚNÉ ZÁŠYPY PŮVODNÍ (STABILIZOVANOU) ZEMINOU
- ZHUTNĚNÉ ZÁŠYPY A PODOŠYPY DRČENÝM KAMENIVEM (ŠTERKEM) FR. 16-32, 32-63 (VIZ SKLADBY)
- ZÁŠYPY TĚŽENÝM KAMENIVEM (KAČÍRKEM) FR. 16-32
- ROZPROSTŘENÁ GRNICE (HUMUSOVITÁ VRSTVA) TL. 150-200 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Zodpovědný projektant:		Vedoucí projektu:		Výpočet:	
Ing. Karel Chadima		Ing. Petr Zavadil		Ing. Petr Zavadil	
Kraj: Jihočeský		Místo: Pílsice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2200/1, k.ú. Pílsice		Stavba: Pílsice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2200/1, k.ú. Pílsice	
Investor:		Obec Pílsice, č.p. 348, 691 24 Pílsice		Stavba: Pílsice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2200/1, k.ú. Pílsice	
Název stavby:		PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM		Stavba: Pílsice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2200/1, k.ú. Pílsice	
Dobrá výkres:		ŘEZ E-E' - NOVÝ STAV		Stavba: Pílsice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2200/1, k.ú. Pílsice	
Datum:		6/2018		Datum:	
Číslo archivu/základ:		41/18-S		Číslo archivu/základ:	
Verze výkresu:		V 1.0		Verze výkresu:	
Formát výkresu:		14 A4		Formát výkresu:	
Měřítko:		1:50		Měřítko:	
Datum výkresu:		D.1.1b-21		Datum výkresu:	