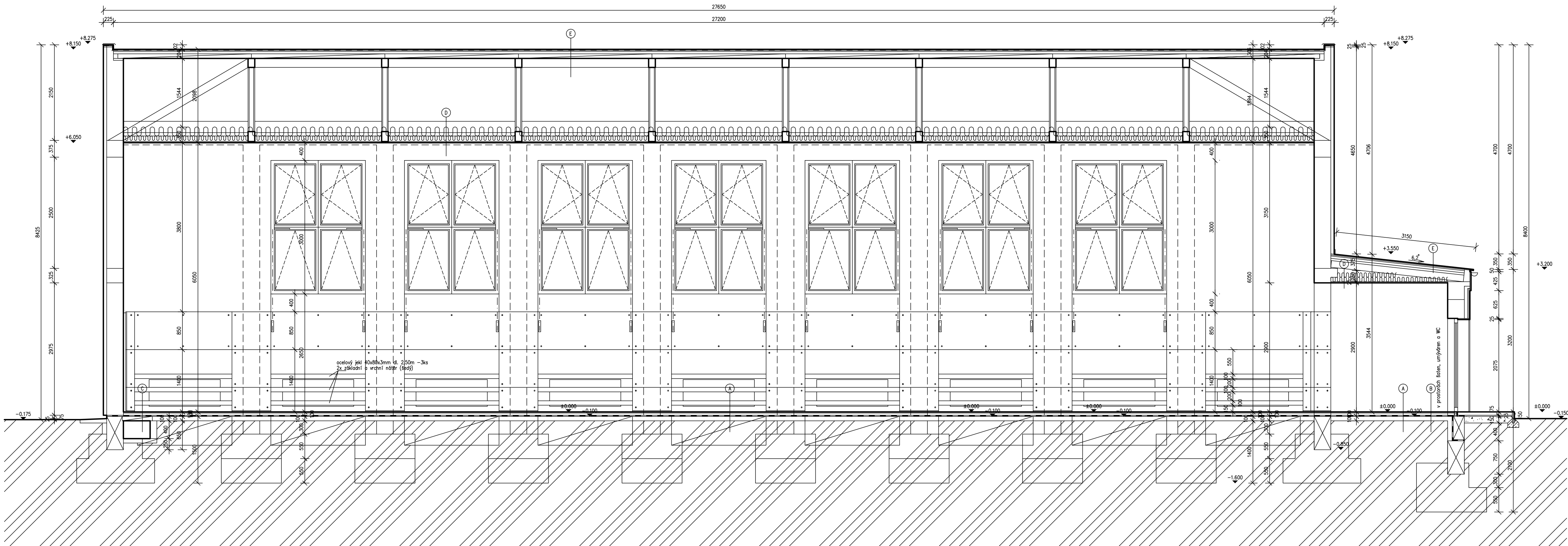


ŘEZ B-B



LEGENDA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

1. vybourat stávající parietovou podlahu s betonovou nazámkou, včetně hydratace v pláči se možností napojení nových pádů u závě 1100 mm
- 115 PUR vrstva sportovní podlahy (dovršenost die hřístě) 113 mm
 - podložka z černé gumy 617 mm
 - 2x OSB deska, pero drážka (přiložení spár) 112x14 mm
 - dřevěné desky (primo) 110mm/100mm/30cm/pokladné kolo na podkladní rošt 1122 mm
 - dřevědesky (primo) 110mm/100mm/30cm/pokladné na pružpodložky 80x100mm 1122 mm
 - pružné podložky 80x100mm 1103 mm
 - betonové nazámky s oc. sítí prům. (oka 150x150mm), tloušťka cca 60mm 1140 mm
 - 2x asfalt modifikovaný písk s opravou protu radou + np 1103 mm
 - CEMENT AL 540 + BEKGLASS G200 540 + np
 - stávající podkladní beton
 - roztlaží zemina
2. vybourání stávající keramické dlažby
- keramická dlažba protiskluz, do veřejných prostor do flexiplochy 1114 mm
 - samonivelační 115 vyrovnávací podlah. stěrka 112-4 mm
 - stávající sklasová podlahy bude zachována
3. vybourat stávající parietovou podlahu s betonovou nazámkou, včetně hydratace v pláči se možností napojení nových pádů u závě 1100 mm
- 115 PUR vrstva sportovní podlahy (dovršenost die hřístě) 113 mm
 - podložka z černé gumy 617 mm
 - 2x OSB deska, pero drážka (přiložení spár) 112x14 mm
 - dřevěné desky (primo) 110mm/100mm/30cm/pokladné kolo na podkladní rošt 1122 mm
 - dřevědesky (primo) 110mm/100mm/30cm/pokladné na pružpodložky 80x100mm 1122 mm
 - pružné podložky 80x100mm 1103 mm
 - betonové nazámky s oc. sítí prům. (oka 150x150mm), tloušťka cca 60mm 1140 mm
 - 2x asfalt modifikovaný písk s opravou protu radou + np 1103 mm
 - CEMENT AL 540 + BEKGLASS G200 540 + np
 - stávající 28 cm opěrní desky keramické lokálně vyřezat pro vyřešení stáv. potrubí a vložení nových potrubních opěrných těsnění a rozvaděč SV, TUV a cirk. TUV + zpevnění montáž, papr. náhrada za nové desky
4. sejmout původní podhled SIK, papr. keramické desky 1130mm vč. případně tepizolace
- půdní provětrávací prostor s 28 pítřevávacími vzdušky 1160x100 mm
 - sklené vlny (rohož) Lankas 1102 Vlně
 - tepelná izolace, vložení parozábrany
 - SIK podhled bez potrubní odskosti tl. desky 12,5mm na oc. pítřevávací roštu 11cca 72 mm (v případě umístění do soc. zřízení s integrací do veřejných prostor)
5. půdní asfalt, střešní pás ponechat, vyspravit, očistit
- střešní fólie PVC (např. Alkarpol), kotvené bez koníků 1115 mm
 - celoplošné potrubní potrubí 300/ně 115mm
 - půdní sklasová střešní pás 115mm, cement, cement 1120mm
 - přebetonové desky 1150mm, střešní desky S20-300 tl. 110mm
6. půdní oplechování finis sejmout
- střešní fólie PVC (např. Alkarpol), kotvené s napojením na oplechování Vlákně 1115 mm
 - celoplošné potrubní potrubí 300/ně 115mm
 - OSB impregnovaná deska do opěrní finisy, kotvené do 28 finisy 1120mm
 - spádový křm minerální izolace min. tl. 60mm 1160-80mm
 - stávající 28 finisy, včetně spojení stávajícího K2S na bázi EPS

VYPRACOVAL	AutoCad + Cadkon	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Petr Potužák	Ing. Petr POTUŽÁK
KRESLIL	HP Designlet T102 Plotter	T.G. Masarykova 118, 357 35 Loket
TECH.KONTROLA	Ing. Petr Potužák	IČO : 61763659 DIČ : CZ-070601648
INVESTOR:	Základní škola Habartov	FORMAT
	Karla Čapka 119, 357 09 Habartov	DATUM
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY	STUPEŇ
	Základní škola Habartov	DPS
PŘEDMĚT:	Rez B-B	ČÍSLO ZAKÁZKY
		393/2019
		ARCH.ČÍSLO:
		SOUPRAVA:
		MĚŘÍTKO:
		1:50
		Č. VÝK.:
		5