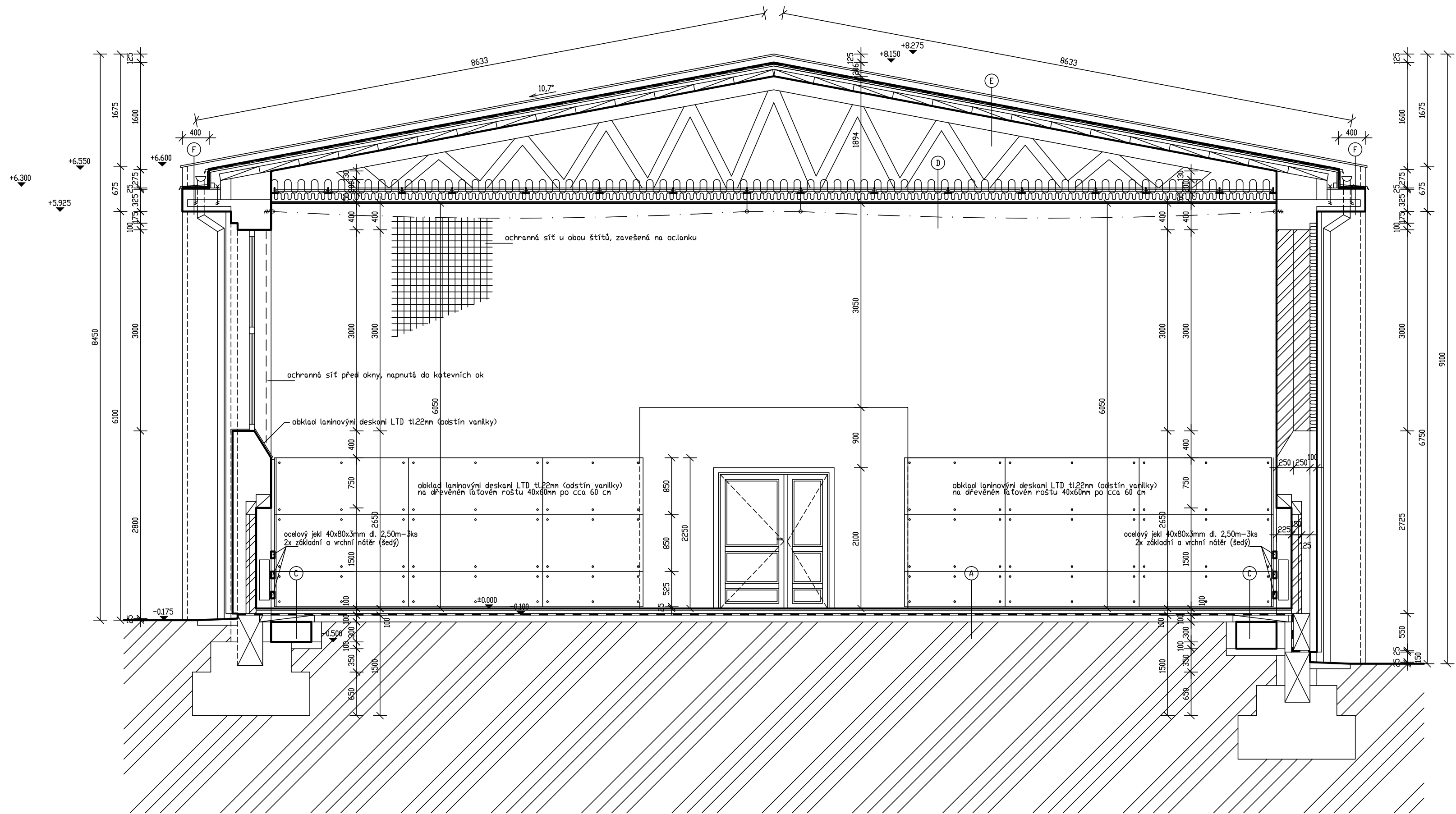


ŘEZ A-A



LEGENDA VODODVNÝCH KONSTRUKCÍ

- vybourat stávající parketovou podlahu s betonovou maznicí, včetně hydroizolace v pláči, se možností napojení nových pátů u záva tl.100 mm
- tl.16 PUR vrstva sportovní podlahy (barevnost dle M4142) tl.3 mm
 - podložka z černé gumy tl.7 mm
 - 2x D33 deska, pero drážka (přeložení spár) tl.2x14 mm
 - dřevěné desky (prkna) 1110mm/105mm/30cm/pokládány kolmo na podkladní rošt tl.22 mm
 - dřevědesky (prkna) 1110mm/105mm/30cm/pokládány na průřezpodlahy 80x100mm tl.22 mm
 - průřez podlahy 80x100mm tl.10 mm
 - betonová mazanina s oc. sítí prům (oka 150x150mm), tl.40 mm
 - 2x esfalt, modifikovaný pát s (opravu protu rodnou + rp tl.10 mm
 - (DEXBIT AL S40 + DEKGLASS G200 S40 + rp)
 - stávající podkladní beton
 - roztlaž zemina
- vybourání stávající keramické dlažby
- keramická dlažba protiskluz, do veřejných prostor do flexilepida tl.14 mm
 - sanacivěschrň tl.12 vyrovňovací podlah, stěrka tl.2-4 mm
 - stávající sklaďba podlahy bude zachována
- vybourat stávající parketovou podlahu s betonovou maznicí, včetně hydroizolace v pláči, se možností napojení nových pátů u záva tl.100 mm
- tl.16 PUR vrstva sportovní podlahy (barevnost dle M4142) tl.3 mm
 - podložka z černé gumy tl.7 mm
 - 2x D33 deska, pero drážka (přeložení spár) tl.2x14 mm
 - dřevěné desky (prkna) 1110mm/105mm/30cm/pokládány kolmo na podkladní rošt tl.22 mm
 - dřevědesky (prkna) 1110mm/105mm/30cm/pokládány na průřezpodlahy 80x100mm tl.22 mm
 - průřez podlahy 80x100mm tl.10 mm
 - betonová mazanina s oc. sítí prům (oka 150x150mm), tl.40 mm
 - 2x esfalt, modifikovaný pát s (opravu protu rodnou + rp tl.10 mm
 - (DEXBIT AL S40 + DEKGLASS G200 S40 + rp)
 - stávající žb stropní desky keramika lokálně vyjmut pro vyřešení stů, potrubí a vložení nových potrubních systémů topení a rozvodu SV, TVD a cirk, TVD
 - + zpětná montáž, popř. náhrada za nové desky
- sejmout původní podlahu SSK, popř. Heraklitové desky tl.30mm vč. příslušné teplozlace
- půdní provedenítrvaný prostor s žb příhradový vazník
 - skleně vata (hrubá) Lankela 1032 W/16 tl.60+200 mm
 - lepené k. v celoplošné parozábrana
 - SSK podlahu bez požární odolnosti tl. desky 12,5mm na ochrřizbovén roštu tl.cca 72 mm (v případě umístění do socazřízení s integrací do veřejných prostor)
- původní afalt, střední pás panochet, vyspravit, očistit
- střední folie nPVC (např. Akarplan), kotvené bez koninů tl.1,5 mm
 - celoplošně potažené geotextilie 300g/m2 tl.5mm
 - původní sklaďba středního pláště (dvojitá lepenka, cementbet tl.20mm
 - přibetonové desky tl.50mm, střední desky SZD-300 tl. 100mm
- původní opěchování římsy sejmout
- střední folie nPVC (např. Akarplan), kotvené s napojením na opěchování výhledy tl.1,5 mm
 - celoplošně potažené geotextilie 300g/m2 tl.5mm
 - D33 nepřetržitá deska do výšky římsy, kotvené do žb římsy tl.20mm
 - spádový klín niverování izolace min. tl. 60mm tl.60-80mm
 - stávající žb římsa, včetně spojiného stávajícího K25 na bázi EPS

VYPRACOVAL	AutoCad + CadKon		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Petr Potužák		Ing. Petr POTUŽÁK
KRESLIL	HP Design&Plot TIS Plotter		TG Masarykova 118, 357 33 Loket
TECH.KONTROLA	Ing. Petr Potužák		ICO : 61763650 DIČ : CZ-6708201648 tel: 777 119 047
INVESTOR:	Základní škola Habartov	FORMAT	
	Karla Čapka 119, 357 09 Habartov	DATUM	01/2019
AKCE:		STUPEN	DPS
	STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOVÍČNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	393/2019
	Základní škola Habartov	ARCH.ČÍSLO:	SOUPRAVA:
PŘEDMĚT:	Rez A-A	MĚŘÍTKO:	ČVTKR:
		1:50	4