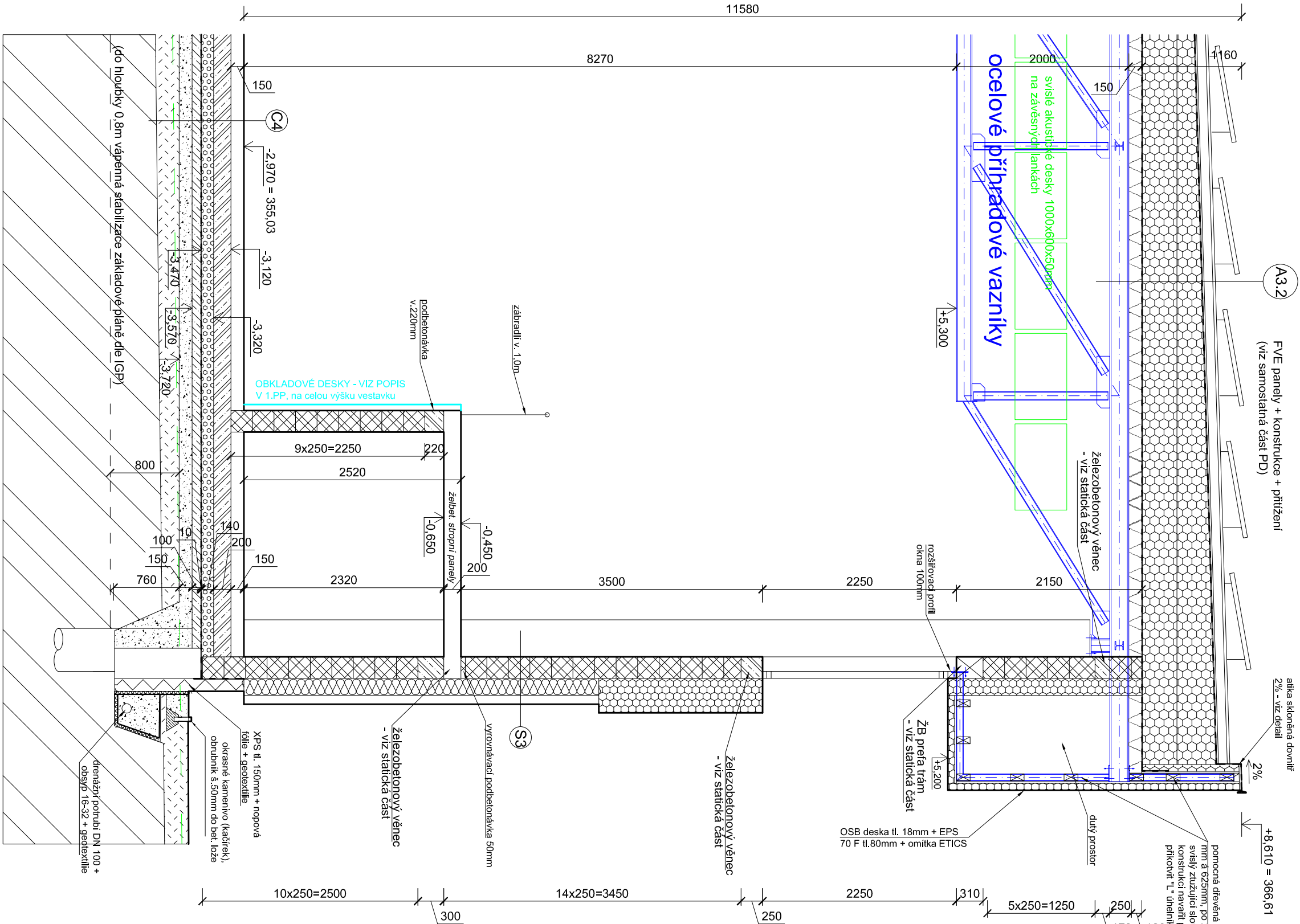


## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	PŮVODNÍ ZEMLINA
	NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHILY BROUŠENÉ P10, tl. 250mm (375/250/249) (malta pro tenké spasty M10)
	TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm (minerální vata)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, tl. 150mm
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	HYDROIZOLACE - min. 200 mm nad U.T.

- SKLADBA STŘECHY - A3.2
- KAMELIVŮ FPAKCE 16/32 mm (obložky), tl. 80 m (celoplošně)
- KAMELIV FVE bude kameřinů nahřezeno betonovými dílci (cemi - viz projekt FVE)
- OCHRANŇA A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- STŘEŠNÍ KRYTINA - MEKČENÉ PVC (typ pro stabilizaci přitřezím) tl. 1,5 mm
- OCHRANŇA A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S tl. 400 mm + SPADOVÉ KLINŇY EPS 100 S U
- VPUSŤI, spád 3%, min. tl. 20 mm
- SAMOLEPILNÉ SBS MODIFIKOVANŇY ASFALTOVŇ PÁS, tl. 3mm
- perlezně horní (vlny trpětu)
- (+ TRÁPEŽOVŇ PLECH, v. 150mm
- OCELOVŇ PŘIHRADOVŇ NOSNÍKY v. 2,0 m

- SKLADBA - C4:
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1, PP, II, 150mm (spotvorní povrch)
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA (dřítokobeton), II, 200 mm
- TEPELNÁIZOLACE POLYSTYRENE EPS Grey 100, II, 140 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, II, 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACIÍ EMULIZE
- PODKLADNÍ BETON C16/20 II, 100 mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSP. min. II, 150 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA (do hloubky 0,8m vápněná stabilizace základové plátně dle GSP)
- SKLADBA STĚNY - S3 (z exteriéru do interiéru)
- FASÁDNÍ HOBOLOVANÁ PRKNA THERMOWOOD BOROVICE š.140mm, II, 26mm (se vzájemnými mezarami cca 10mm, prkna svíra orientace)
- VODODROVNÉ NOSNÍKY ROŠTU (z pozinkovaného plechu), II, 30mm
- SVISLÉ NOSNÍKY ROŠTU (z pozinkovaného plechu), II, 30mm
- POUSITÁ DIFÚZNÍ FOLIE (PAROPROPUSTNÁ)
- VODODROVNÉ NOSNÍKY ROŠTU (z pozinkovaného plechu) ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ DO TEPELNÉ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ, II, 200 mm + OCELOVÉ KONZOLY ROŠTU dle 200 mm
- LEPIČI ŠTERKOVÁ HMOTA (TMEL) - lokálně dle potřeby
- KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHI LY BROUŠENÉ, II, 250 mm
- INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VNITŘNÍ NÁTER (DVOUSLOBOVNÝ)



VŠECHNY KONSTRUKCE V ŘEZU E-E JSOU NOVÉ

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák
Adresa:	Chvalenice 17, 33005 Chvalenice	Chvalenice 17 332 05 Chvalenice
Vypracoval:	Ing. Jan Lepšík	332 05 Chvalenice IČ: 1214766
Objednatel projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:	č.p. 407/2, 405/9, 403/6, obec Dýšina k.ú. Dýšina (524/280), okres Píseň-město	
	Obec Dýšina	Zakázka:
Investor:	Národní Mír 30, 33002 Dýšina	Formát: A4x4
	IČO 00257145	Stupeň: DPS
Výsledky nové hlá. rozvoznice stavěcí. Hlášky byly všechny zázemí a prokazují objektu, propojenosti Aktce: novou hlá. s objektem stavěcí školy při ZŠ Dýšina		Paré:
D11.3 navržení stav		Číslo výkresu
Dobráh	ŘEZ E-E	21