

VÝPIS PANELŮ

OZN.	NÁZEV	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET (ks)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
S2	PZD 149/29/9 V5	100	8	1490	1190	90	75	111,8
								111,8

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	NÁZEV	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET (ks)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	Σ VÝŠKA (mm)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
2	R710		7	3100			0,62	13,5
								13,5

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET (ks)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	Σ DÉLKA (mm)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
P3	NEP 100	120	1	1250	100	249	26	26,0
								26,0

LEGENDA PROSTUPŮ

- S1 KRUHOVÝ PROSTUP STROPEM: ø 150 mm (1 ks) PRO STOUPAČKU KANALIZACE
S2 KRUHOVÝ PROSTUP STROPEM: ø 150 mm (1 ks) PRO STOUPAČKU KANALIZACE
S3 KRUHOVÝ PROSTUP STROPEM: ø 150 mm (1 ks) PRO STOUPAČKU KANALIZACE
S4 KRUHOVÝ PROSTUP STROPEM: ø 150 mm (1 ks) PRO STOUPAČKU KANALIZACE

H STÁVAJÍCÍ STROP: HURDIS DO PATEK

S2 STROPNÍ PANELY

D ŽELEZOBETONOVÁ DOBETONÁVKA STROPU

2 VÝZTUŽ

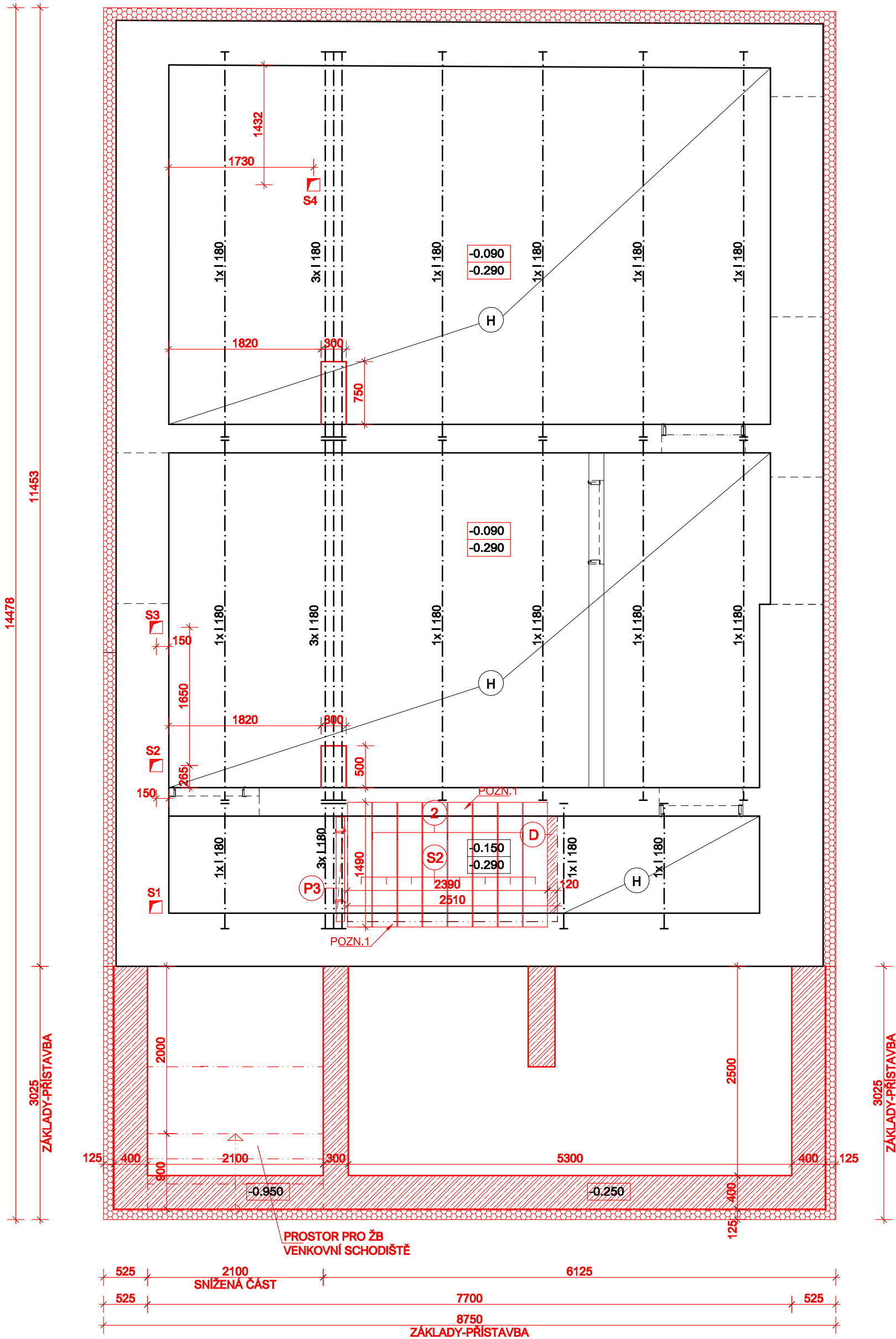
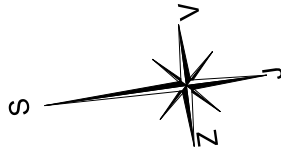
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 300 mm
BETONOVÉ MATERIÁLY: ZÁKLADY, DOBETONÁVKY, VĚNEC
TEPELNÁ IZOLACE VĚNCŮ: POLYSTYREN TL. 100 mm
DILATACE: ASFAL.TPÁS SVISLÝ ALT. EPS TL. 10 mm
PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ STOUPAČEK ZTI /PROVÉST PROSTUP STROPEM-OPATŘIT CHRÁNIČKU/
HORNÍ ÚROVEŇ STROPU
SPODNÍ ÚROVEŇ STROPU

POZNÁMKA

- MIN.ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE 150 mm DO 10 mm LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY!!!
- POKUD JSOU VĚNCE POD STROPEM, PANELY ULOŽIT DO MÉKKÉHO VÁPENNOCEMENT.LOŽE TL. CCA 10 mm
- DO PODÉLNÝCH SPAR MEZI PANELY BUDE VLOŽENA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ
- DOBETONÁKY A ZALITÍ SPAR MEZI PANELY PROVÉST JEMNOZRNNÝM BETONEM C20/25
- DODATEČNÝ PROSTUP DO ROZMĚRU 140x140 mm. KDY NENÍ PORUŠENO ŽEBRO PANELU, SE MŮŽE DĚLAT BEZ KONZULTACÍ S PROJEKTANTEM. JAKÝMKOLIV VĚTŠÍ PROSTUP NEBO VÍC PROSTUPŮ V 1 PANELU JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PREFA BRNO a.s..
- PROSTUPY SE VŽDY PROVÁDĚJÍ ŘEZÁNÍM NEBO VRTÁNÍM. SEKÁNÍ OTVORŮ JE ZAKÁZANO!!!
- PODÉLNÉ ULOŽENÍ PANELŮ NA ZDIVO JE NEPŘÍPUSNÉ.
- HOTOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI JE MOŽNÉ ZATÍŽIT PO ZÍSKÁNÍ MIN. 70% PEVNOSTI BETONU ZÁLIVKY!
- DETAILY, KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ UPŘESNÍ DODAVATEL A VÝROBCE STROPU
- ŽB SCHODIŠTĚ, ŽB VĚNCE, ŽB PRŮVLAKY A PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ

POZN.1 VYSEKÁNÍ DRÁŽKY S MALTOVÝM LOŽEM PRO ULOŽENÍ BETONOVÝCH STROPNÍCH DESEK



P.B.= úroveň stávající podlahy 0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP 0,000 = 201,60 m. n m. Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BpV			Autorizace Authorized by 	
Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, výjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.				
ZODP.PROJEKTANT Ing. Libor Schwarz	VYPRACOVAL Ing. David Semerád	KRESLIL Ing. David Semerád	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad MĚSTO/OBEC: Rajhrad			693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			FORMÁT	Custom 1: 545 x 450 mm.
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad			MĚŘÍTKO	1:50
Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.2 Stavební konstrukční řešení			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
			ČÍS.ZAK.	4/2020
OBSAH : Výkres stropu nad 1PP - nový stav			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.2b-3	