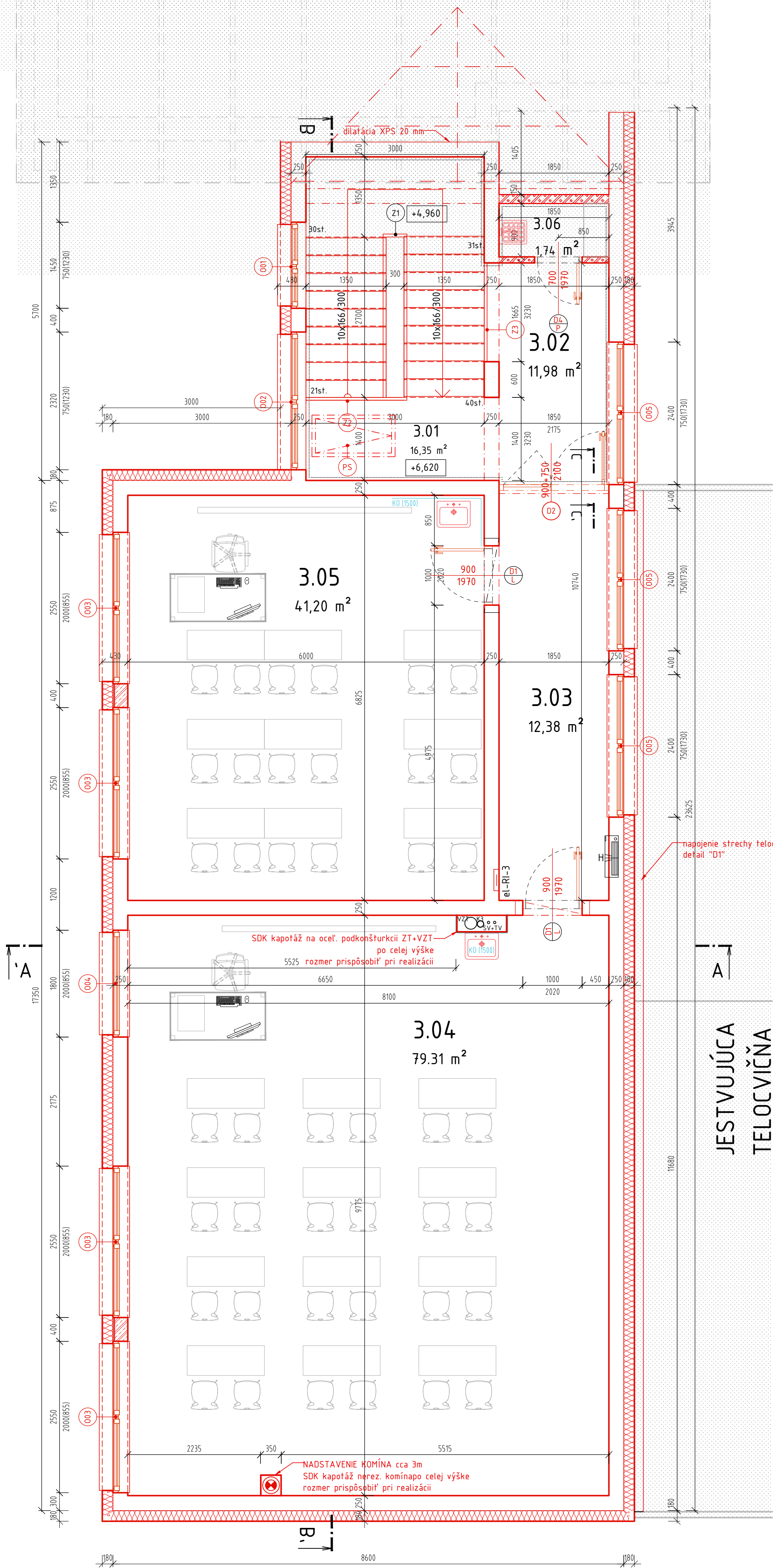


JESTVUJÚCA
ZÁKLADNÁ ŠKOLA



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ 3.NP

Oz.M.	Názov miestnosti	Pod.Plocha	Podlaha	č.p.	Povrchová úprava Steny, Strop	Poznámka	
3.01	SCHODISKO	16,35 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	VAPENNOCEM. OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SAMONOSNÝ PODHEAD POŽIARNY SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI	sdhP 01
3.02	CHODBA	9,00 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	VAPENNOCEM. OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SAMONOSNÝ PODHEAD POŽIARNY SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI	sdhP 02
3.03	CHODBA	12,77 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	VAPENNOCEM. OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SDK PODHEAD, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI	sdhP 03
3.04	TRIEDA 1 (24 ŽIAKOV)	79,31 m ²	PVC - VINILOVA PODLAHA	P8	VAPENNOCEM. OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SDK PODHEAD, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI	sdhP 04
3.05	TRIEDA 2 (18 ŽIAKOV)	41,20 m ²	PVC - VINILOVA PODLAHA	P8	VAPENNOCEM. OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SDK PODHEAD, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI	sdhP 05
3.06	UPRATOVAČKA	1,74 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	KERAMICKÝ OBKLAD, V.O.2600	POŽIARNY SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI	sdhP 06
		158.6 m ²					

- JESTVUJÚCE OBJEKTY ZŠ

LEGENDA ZNAČENIA MATERIÁLOV (NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE)

- KERAMICKÁ TEHLA HRúbKY 250mm - POROTHERM 25 PROFÍ [375x250x249 mm]
MUROVANÉ NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) BAUMIT S EPS (napr. ISOVER GREYWALL ;
λd = 0,031 W/m.K, SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT OPEN;

- ŽELEZOBETÓN, BETÓN PREDPÍS. TRIEDY A VYSTUŽENÉ PODLA PO STATIKA

- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z EPS / MINERAL.VLNA

- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z XPS

- (K.O. 1500) NAVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1500 mm

PS - PROTIPOŽIARNE SCHODY FAKRO LMF 45

H - HYDRANT (HADICOVÝ NAVIJÁK D25)

PODHLADY

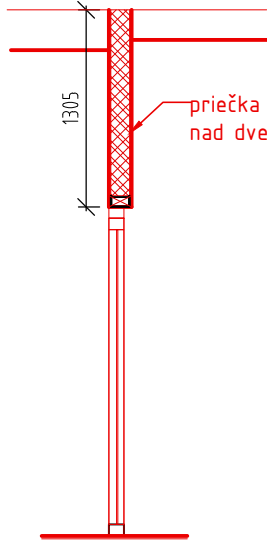
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD - PLNÝ RF (DF) 18 hr. 18 mm REI 30

- ROŠT ZO SAMONOSNÝCH PROFÍLOV (viď výkres podhládov)

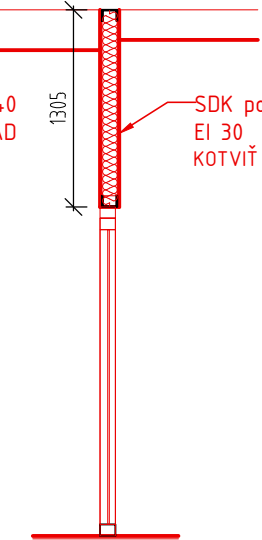
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD - PLNÝ hr. 15 mm

- ROŠT Z MONTÁŽNYCH PROFÍLOV ZAVESENÝCH NA DREVENÉ VÁZNÍKY

REZ C-C alt.1



alt.2



POZNÁMKY:

- PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ SCHODISKOVÉHO RAMENA OZNAČIŤ ŽLTÓ-ČIERNOU ZNAČKOU ALT.
- FAREBNE ODLÍŠIŤ INÝM ODTIEŇOM A ZDRSNÍŤ POVRCH
- SDK KAPOŤÁŽ BUDE NA OCELOVEJ PODKONŠTRUKCII
- SKOK V TEPELNEJ ISOLÁCII NA FASÁDE MEDZI NADSTAVBOU A JESTVUJÚCIM STAVOM
- ZABEZPEČIŤ OKAPOVOU LIŠTOU+ZAKLADACÍ PROFIL
- PARAPETY : VONKAJŠÍ POPLAST. AL.PLECH, VNÚT. PLASTOVÝ
- PRED MONTÁŽOU DVERÍ UROBIŤ V MIESTE DVERÍ DRÁŽKU KVÔLI HLĚKE NÁŠLAPNEJ VRSTVY


JESTVUJÚCA
TELOCVIČNA



VÝTLAČOK:

INDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

± 0.000 = 434,800m.n.m

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU			
<div>GENERÁLNY PROJEKTANT:</div> <div><div> SKELETING, s.r.o.</div><div>Hollého 371/31 Mobil: +421 948 698272 010 01 Žilina Email: durica@skeleting.sk</div></div>			
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. ĽUBOMÍR ĎURICA	ZODP.PROJEKTANT: ING. CHOVAN MARIÁN	VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ NOGA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVEBNÍK: OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE			FORMÁT: 594x480
MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394			DÁTUM: 06/2021
STAVBA: TELOCVIČNA s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY			PROJ.STUP.: PSP+RP
			Č.ZÁKAZKY:
			ARCH.ČÍSLO: 111-21
OBSAH PD: PÓDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA: 1:50 Č. VÝKR.: A08.00