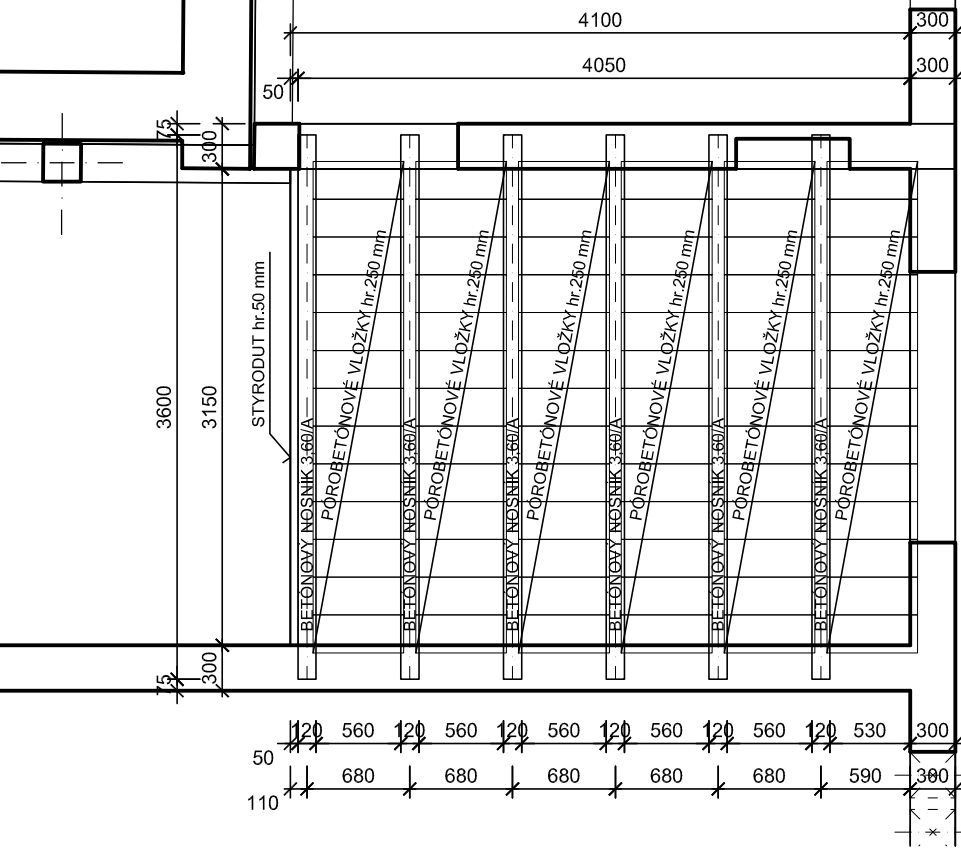


SKLADBA STROPU YTONG V MIESTE
BUDÚCEHO SCHODISKA, m-1:50



VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV :

OZNAC.	DĹŽKA [m]	KUSOV V PREKLADĚ	KUSOV PREKLADOV	ULOŽENIE [mm]	KPP (1,00 m)	KPP (1,25 m)	KP23,8 (1,50 m)	KP23,8 (1,75 m)	KP23,8 (2,00 m)
KP1.1	1,000	2	4	200	6				
KP1.2	1,250	3	2	150		6			
KP1.3	1,500	4	8	225			32		
KP1.4	1,750	4	1	175				4	
KP1.5	2,000	4	1	150					4
KP1.6	1,000	2	2	125	4				
POČET PREKLADOV SPOLU :					12	6	32	4	4
POZNÁMKA :					Preklady po osadení domurafov na úrovni spodnej hrany stropu murivom, KP1.5 Upravil				

VÝPIS PRVKOV:

- V0.x - železobetónový veniec v úrovni podkladného betónu
K1.x - prefabrikovaný stropný systém POROTHERM 17+4 hr.210 mm a smery ukladania nosníkov
S1.x - železobetónový monolitický stp
P1.x - železobetónový monolitický preklad
KPI.x - keramický presýpajúci preklad POROTHERM KPP
V1.x - železobetónový monolitický veniec
PL.x - oceľový kotvový platň s pracmi
OP1.x - oceľový preklad osadený vo vysekané drážke jestvujúceho muriva
OS.x - oceľový stĺp z RHS-profilu

LEGENDA MATERIÁLOV:


- Pódorys Res
železobetón: betón C25/30 XC1, oceľ B500 A (10505 - R)
betónová zálievka stropu: betón C25/30 XC1, sieťovina KARI B500 M (10505 - R)
jestvujúce murivo
murivo hr.300 mm resp. 250 mm z keramických tvarovok 30 brúsena P+D resp. 25 brúsena P+D
murivo hr.250 mm z debŕových tvarov PREMAC DT25
zálievka z betónu C16/20 XC1 a oceľ B500 A (10505 - R), konštrukčné vystuženie
Domurafky jestvujúcim muriva z tehlár jehých sálerých TP9 250x140x65 minimálnej pevnosti P20 na vápencomeromuríu matlu MVC2,5 (prípsočsoť jestvujúcim materiálú stien)

POZNÁMKY:

- Poz1 - Podrobnosti viď technická správa
Poz2 - Vo výkrese nevyznačené stavebné úpravy - prierazy, drážky, atď., zrealizovať podľa projektu
Poz3 - Zdravotníckej, vykurovania, elektroinštalácie po konzultácii so špecialistom II
Poz4 - Po obvode je vyhotovený systém železobetónových monolitických vencov stropu, sledujúcich var nosných stien objektu
Poz5 - Ošetrovanie čerstvého betónu realizovať v súlade s platnými STN !!!
Poz6 - Odšetrovanie stropnej dosky bude možné vykonať až po dosiahnutí požadovanej pevnosti betónu, t.j. najskôr po 21 dňoch.
Poz7 - V inom prípade je nutné použiť prísady umožňujúce urýchlenie tvrdnutia betónu
Poz8 - Do železobetónových prekladov a vencov osadiť prvky pre kotvenie drevených častí krovu
Poz9 - V mieste pracovnej skáry plochu betónu zdŕsiť !!!
Poz10 - K prevzatlu výstuže prizvať statika stavby !!!
Poz11 - Polomontované porobetónové stropy je potrebné pred betónizáciou podporiť podľa údajov výrobcu !!! Podopretie je možné osadením najskôr po 21 dňoch, v inom prípade je nutné použiť prísady umožňujúce urýchlenie tvrdnutia betónu
Poz12 - V mieste napojenia nového muriva na pôvodné je potrebné toto murivo previazvať pomocou vysekaných káps v jestvujúcim murive a následného preumornia týchto káps novým murivom !!!
Poz13 - Zateplenie konštrukcií viď stavebná časť

OCEL S235 JR (11373)
BETÓN ZALIEVKA C25/30 XC1, SIEŤOVINA KARI B500 M (10505 - R)
BETÓN C25/30 XC1, OCEĽ B500 A (10505 - R)

Všetky nadstropové preklady sú vyhotovené ako železobetónové monolitické betónované spolu so stropom
Prefabrikované porobetónové stropy je potrebné vyhotoviť v zmysle typových podkladov udávaných výrobcou
Osadenie objektu je potrebné prehodnotiť priamo na stavbe po vyhodnotení skutočných základových pomerov

ZMENA	DÁTUM	PROJEKTANT	POPIS ZMENY		
±0,00=181,030 m n.n. BpV (podľa stavebnej časti)					
	ING. JÁN ENGLISH Lomová 202/6 017 08, Trnava KRAJINNÝ ÚRAD, ing@janenglish.sk	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. Martin HOLES autORIZOVANÝ ARCHITECT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. JÁN ENGLISH autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	VÝPRACOVANÉ : Ing. JÁN ENGLISH autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
INVESTOR : Obec Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 68, 919 01 Suchá nad Parnou			VÝPRACOVANÉ : Ing. JÁN ENGLISH Lomová 202/6 017 08, Trnava KRAJINNÝ ÚRAD, ing@janenglish.sk		
STAVBA : PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 55, Suchá nad Parnou			ČÍS. ZÁKAZKY STUPEŇ PD PRE SP FORMÁT 15 x A4		
ČASŤ	STATIKA		DÁTUM november 2021		
OBSAH VÝKRESU :	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		PREMKA TITUL VÝKRESU 1:50,75 S-03		