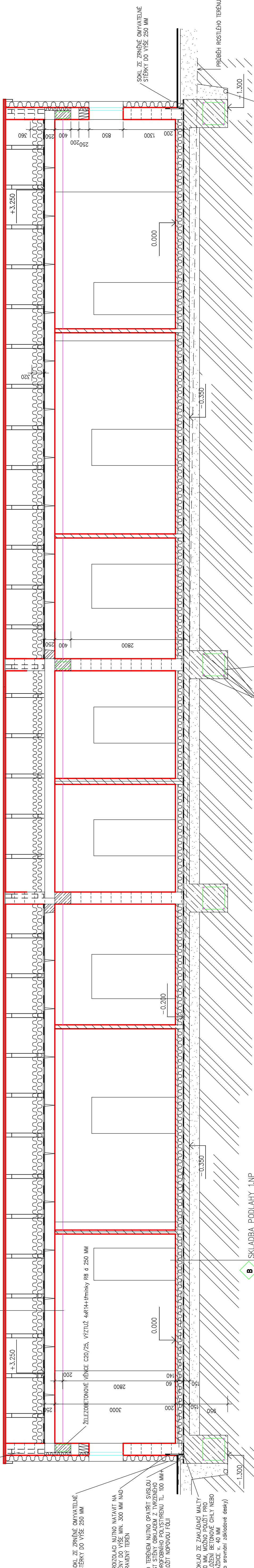


SKLADBA STŘECHY

- FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH např PLOFAL V PŘÍRODNÍ BARVĚ
- VŠETNE VŠECH KLEMP. DOPLNKŮ (oblechovní detailů, ronů, okrajů, spojů, postupů odvětrání (PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE)
- PODKLADNÍ SEPARAČNÍ DRÁTKOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE- FOLIE
- BEDNĚNÍ TL. 25 MM Z PRKEN MOŘENÝCH FUNGICIDNÍM PROSTŘEDKEM (ve směru pultové střechy)
- PROVĚŠENÉ SBĚRNÉ VAZNIKY PULTOVÉHO TVARU SE STYČNÍKOVÝMI DESTÍČKAMI, PRŮMYSLOVĚ VYROBĚNÉ, MOŘENÉ FUNGICIDNÍM PROSTŘEDKEM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (větrání ze všech čtyřech stran-mřížky v obezdívce vazníků ø100 mm po 1 m)
- TEPELNÁ IZOLACE KLADENÁ VOLNĚ NA PANELE (na asf. pás)
- VATA MĚKKÁ TL. 180 MM+ 180 MM-klasť křížem
- PAROZÁBRANA- 1KASFALTOVÝ PÁS G200 NATAVĚNÝ NA PANELE
- NOSNÉ PŘEDPŘATÉ ŽB PANELE SPIROLL TL. 250 MM+ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ R10 DO KAŽDÉ SPÁRY+ZÁLIVKA BET. C30/36
- PAROZÁBRANA -FOLIE MŘÍŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ
- PODHLÉD- SDK TL. 12,5 MM NA KŘÍŽOVÉM ROSTU Z TYPYVÝCH PROFILŮ



ZÁLIVKOVÁ BOČNÍ STĚNA
8. 300 MM
KRAJNÍ VÁZNÍKY BUDOU OBEZDĚNÝ



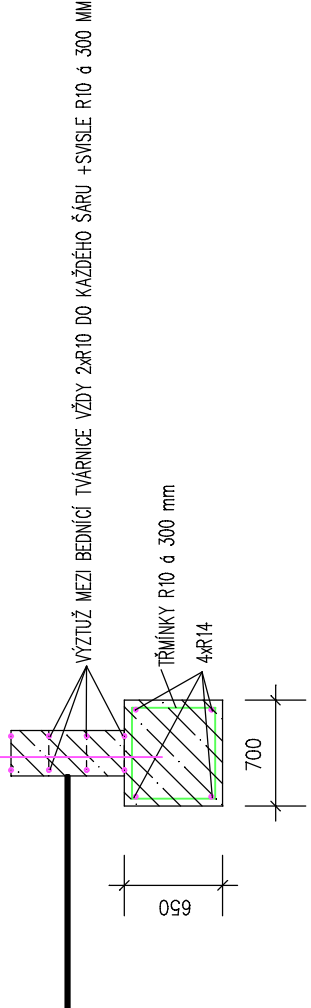
SKLADBA PODLAHY 1.NP

- NÁSLAPNĚ VRSTVY -10 MM (LAMINO.DLAŽBA)
- AHYRIDOVÝ POTĚR -TL. 60 MM (podlahové topení)(ve vlných prostorech cementový litý potěr)
- POLYSTYREN PODLAHOVÝ TL. 140 MM S PREKRYTÍM FÓLIÍ
- HYDROIZOLACE 1KASF. PÁS G200+ ALP PENETRAL
- PODKLADNÍ BETON B 15 -150 MM +KARISITĚ 150x150x6
- STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 16-32, TL. 250 MM



VZNIKNE-LI V NĚKTERÉM MÍSTĚ POTŘEBA SNIŽENÉHO UPRAVNĚNÉHO TERÉNU A ZÁKLADY
BYČNÍKOVY NA ROSTU V TERÉNU JE MOŽNO PROVÉST DÍLO Z TYPÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 8.300 MM
S VÝŠKOVÝMI ČLIVY 200 MM VÝŠKOVÝ ZÁRTO DO KAŽDÉHO ŠÁRU
A SÍSLĚ R10 8 300 MM (jako alternativa ke klasickému bednění nad terénem)

VÝZTUŽ PÁSŮ -ARMOKOŠE 4R14 +TŘMÍNKY R10 8 300 MM



ZNAČENÍ HMOT

- ZDIVO NOSNÝCH STĚN TL. 250 A 300 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TERMICKÝCH P+D NA MALTU M5
- ZVENKU KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT-MIN.VATA 180 MM(na přední části zavěšená fasádou)
- ZDIVO NOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 A 150 MM, Z PŘÍČKOVEK KERAMICKÝCH NA MALTU M5
- OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CHLEL PLNÝCH P10 NA CEMENTOVOU MALTU M10
- OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ PRŮVLAKY, VĚNCE C20/25, VÝZTUŽ 4xR14+třmíanky R8 8 250 MM

BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH MAZANIN TŘ. C16/20

STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 16-32, TL. 150 MM

KERAMICKÉ OKLADY STĚN

SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY

PROSKLENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

VÝŠKA STAVBY 4.900 M
0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=0.300 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM=219,60 m B.p.v.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR	ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.		
STAVBA	SPEC.		
	TK		
	MĚŘÍTKO	1: 100	
	POČET A4	2	
	STUPEŇ	DSP	
	DATUM	01/2016	
	ZAK.ČÍSLO	01/2016	
OBSAH VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
ŘEZ A-A		0116-2	07a

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA
K.Ú. VÝŠKOVICE,
parc.č. 883/5