

LEGENDA MATERIÁLOV

- Nosné steny tehlové panely hr. 350 mm
- Vnútorné deliace konštrukcie hr. 150mm
- Navrhované konštrukcie
- Tepelná izolácia – fasádna MW hr. 180 mm, systém ETICS
- Tepelná izolácia – Strop MW hr. 300 mm
- Tepelná izolácia – Sokel /Perimeter at. Stýrodur hr. 180 mm

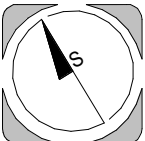
POZNÁMKY

- N1 - Nové okené výplne otvorov, exterierné vid' výpis výplní otvorov
- N2 - Nové dverné výplne otvorov, exterierné vid' výpis výplní otvorov
- N3 - Klamarske konštrukcie - odkvapový systém žlab rs330mm, zvod 100mm
- N4 - Nové spevnené plochy - zámková dlažba/diastilovanie
- N5 - Klamarske konštrukcie - rozšírenie strednej konštrukcie alt'r. oplechovanie presahujúcej tepelnej izolácie mimo strednú konštrukciu
- N6 - Dosypánie a zhutnenie zeminy
- N7 - Domurovanie otvoru pórbočným hr. 300mm
- N8 - Zateplenie podbitia izoláciou hr. 50mm
- N9 - Klamarske konštrukcie - oplechovanie ukončenia strechy pri stene telocvične
- N10 - Zateplenie fasády objektu tepelnou izoláciou na báze MW hr. 180mm, systém ETICS
- N11 - Zateplenie soklového muriva tepelnou izoláciou napr. eps periméter hr. 180mm (nenasiakavá izolácia) min 700mm pod terén
- N12 - Domurovanie otvorov pórbočným
- N13 - Vyrobenie bezbarierového vstupu do objektu - sklon rampy 7°
- N14 - Zábradlie vonkajšie, madio vo výške 900mm a 750mm a vodacia tyč vo výške 300 mm
- N15 - Solárny kolektor v počte 2ks špecifikácia vď projekt UK (presné umiestnenie konzultovať so stahkom)

Ostenia a nadpražia

- Hrúbka izolantu min 30mm
- Napojenie ramov - apo listy lprisušenstvo zateplovacieho systému)
- Sýk ostena a fasády - Rotový PVC profil so siečkou lprisušenstvo zateplovacieho systému)
- Sýk preladu a fasády - PVC profil s okapovým nosom a so siečkou lprisušenstvo zateplovacieho systému)

- Stavebná nula je daná na hornej brane podlažky 1NP i
- Pred výrobou výplní otvorov (okná, dvere, zasklené steny) otvor najprv zameriť presne priamo na stavbe
- Osadenie okien a dverí realizovať podľa platných noriem a odporúčaní výrobcu
- Rozhranie materiálov vymeliť silikón-skrytovým ímelom lóko-omeľka, paracet-omeľka...)
- Konštrný zatepovací systém ETICS realizovať podľa platných noriem, typ povrtrovej omietky podľa výheru investora
- Oprava poškodenej vonkajšej omietky sanačnou malťou
- Pred nanášaním tepaacho ímeli očistiť povrch stlačeným vzduchom alebo mechanicky, zverfale kusy povrchových úprav odstrániť
- Skontrolovať rovinnosť povrchu
- Realizáciu zateplenia vykonať podľa technologického predpisu výrobcu pre zatepovací systém (ETICS)
- Súterénny obklad ktorý je poškodený odstrániť
- Súterénne murivo zatepiť pomocou EPS Perimeter (alt'r. Styrodur 3035C) - max 600mm nad terén a min 600mm pod terén
- Ostenia resp. nadpražia zatepiť doskami z MW min. hr. 30mm
- V prípade nevyhovujúcej hydroizolácia vyhotoviť novú hydroizoláciu na soklovom murive



I DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHŔAŽA REALIZAČNÝ PROJEKT!
Dokumentácia je spracovaná na základe normatívnej legistiky a požiadaviek investora. Všetky najrošiti, ktoré nie sú
v súlade s platnými predpismi, sú označené ako návrhové a dokumentácie, alebo konzultovať s projektantom, upozorňujeme dohod alebo na včasnú
preštudovanie dokumentácie.

30.000,- = 383,000 min.m (B a P.V)		566 / 2.0.21	
Investor:		HEADSTUDIO	
Autor projektu:		Rodinné školy na menu 010 042 Zlín, 6910 463 164 010 042 Zlín, 6910 463 164 DČ: 2120353708 IČO: 59.474.251	
Vyracoval:		Profesia	
Zodp. projektant:		SK ARCHITEKTÚRA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE	
Miesto stavby:		Dátum: 10/2021 DSP	
Názov projektu:		A08 1 : 75	
Stavebný objekt:		Počet A4: Výkres č. Mierka: Sada:	
Názov výkresu:		Telocvičňa - Navrhovaný stav	