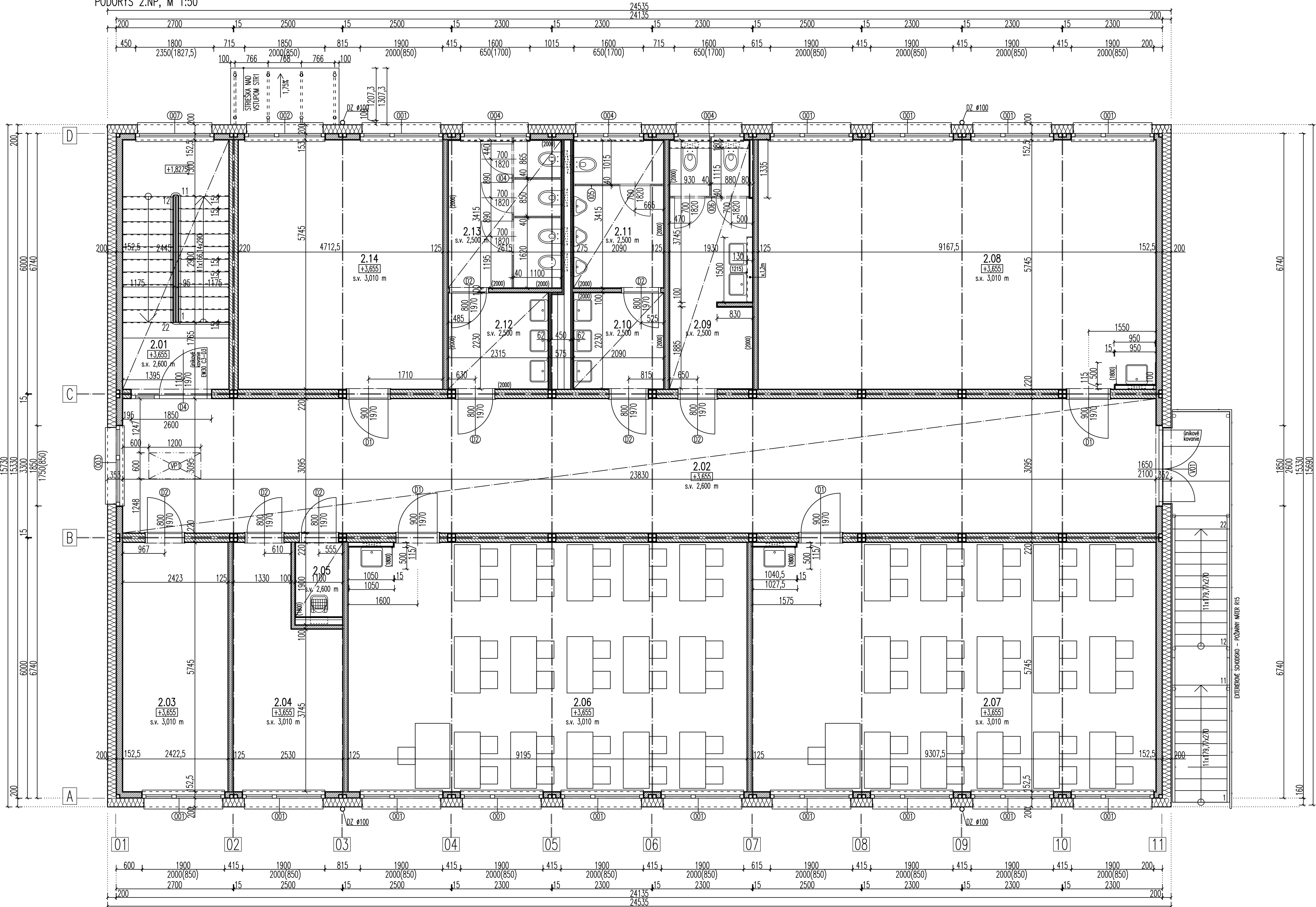


PÓDORYS 2.NP, M 1:50



OZNAČENIE VO VÝKRESOCH:

Stx ZNÍŽENÝ SADRKARTONOVÝ PODHLAD, BLIŽŠIE VÍD. VÝPISY SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
DZ Ø100 KRUHOVÝ DŹADOVÝ ZVOD, PRIEMERU 100 mm
DZ Ø150 POLKRUHOVÝ DŹADOVÝ ZĽAB, PRIEMERU 150 mm
StRx STIEŠKY NAD VSTUPMI
Odx EXTERIEROVÉ (VONKAJŠIE) FASÁDNE OKNA
Vdx EXTERIEROVÉ (VONKAJŠIE) FASÁDNE VSTUPNÉ DVERE
Dx INTERIEROVÉ (VNUTRNÉ) DVERE

POZNÁMKY:

- SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. VÝKRES SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- POZNÁMKY K STAVEBNÉJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SÚ UVEDENÉ VO VÝPISOCH
- VÝPISY OKIEN, ZAKLENÝCH STIEN A EXTERIEROVÝCH DVERÍ SÚ SPRACOVANÉ VO VÝPISOCH
- VÝPISY VNUTRNÝCH DVERÍ SO ZÁRUBAMI A PROTIZDAROVÝMI DVERÍ SÚ SPRACOVANÉ VO VÝPISOCH
- VÝPISY SANITÁRNYCH PŘEČOK A STŘEŠNÝCH VÝVODOV SÚ SPRACOVANÉ VO VÝPISOCH
- TENTO PROJEKT BOL SPRACOVANÝ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM AKO PODKLAD PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA A STAVEBNÉHO POVOLENIA !!!
- TENTO VÝKRES NIE JE URČENÝ AKO MONTÁŽNY (VÝTVŮBOVÝ) VÝKRES REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE !!!
- PŘED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRAC JE NEVÝHODNÉ SPRACOVÁŤ DIELSKU PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY, KTORO DODÁ DODAVATEĽ STAVBY !!!

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTÍ	PODLAHA	POD- M2	PODLAHA SOKEL	STROP STENY
2.01 SCHODISKO	14,58	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ KERAMICKÝ SOKEL, V=100MM	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.02 CENTRÁLNA CHODBA	73,75	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.03 SKLAD	13,92	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.04 SKLAD	12,13	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.05 KOMORA UPRAŤOVAČKY S VÝVĚVKOU	1,89	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) KERAMICKÝ OBKLAD, V=1800MM SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.06 KMEŇOVÁ UČEĽNÁ 1	52,71	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.07 KMEŇOVÁ UČEĽNÁ 2	53,36	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.08 ODBORNÁ UČEĽNÁ 1	52,57	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.09 ŠATŇA WC PEDAGOGŮV	10,37	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) KERAMICKÝ OBKLAD, V=1800MM SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.10 PŘEDŠIŇ WC CHLAPCÍ	4,66	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) KERAMICKÝ OBKLAD, V=2000MM SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.11 WC CHLAPCÍ	7,14	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) KERAMICKÝ OBKLAD, V=2000MM SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.12 PŘEDŠIŇ WC DIEVČAT	5,16	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) KERAMICKÝ OBKLAD, V=2000MM SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.13 WC DIEVČAT	8,93	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) KERAMICKÝ OBKLAD, V=2000MM SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.14 KABINET	27,07	P4	PROTISMYKOVÁ PODLAHA NAPR. PVC, LINOLEUM, LÁTA SOKEL,V=100MM (KER. ALT. PVC)	SADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA (BIELÁ) UNYATELNÝ PŮVRCH (OLEJNÁTER,V=1500MM) SADRKARTONOVÉ STENY + MALBA (BIELÁ)
2.NP SPOLU	338,24			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

NAVŮHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

OCÉLOVÉ NOSNÉ STUPY / NOSNÁ KONŠTRUKCIA MODULÁRNEHO SYSTÉMU
PŘESTOROVÁ OCÉLOVÁ RAMOVÁ KONŠTRUKCIA, PODROBNEJŠIE VÍD. PROJEKT STATIKY
OBVODOVÉ STENY HR. 352,5 mm
POZDĺAŽIA Z KONŠTRUKCIE MODULÁRNEHO SYSTÉMU HR. 152,5 mm A Z TEPELNOIZOLAČNÉHO KONTAKTNÉHO SYSTÉMU ETICS S TEPELNOU
IZOLAČIOU HR. 200 mm, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU
VNÚTRNÉ INŠTALAČNÉ PŘEČKY HR. 275, 575mm, LAHKÉ MONTÁŽNÉ PŘEČKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU
VNÚTRNÉ PŘEČKY HR. 220 mm, LAHKÉ MONTÁŽNÉ PŘEČKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU
VNÚTRNÉ PŘEČKY HR. 125 mm, LAHKÉ MONTÁŽNÉ PŘEČKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU
VNÚTRNÉ PŘEČKY HR. 100 mm, LAHKÉ MONTÁŽNÉ PŘEČKY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU
INŠTALAČNÉ PŘEDSTĚNY PŘEMENNÉ, HRŮBKÝ V ZÁVISLOSTI OD PŮŽADAVKOV NA VEDENIE INŠTALAČ. ROZVODOV HR. 80, 100, 130 a 180 mm
LAHKÉ SADRKARTONOVÉ MONTÁŽNÉ PŘEDSTĚNY, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU
SANITÁRNE PŘEČKY /PEVNÉ + PEVNÉ S INTEGROVANÝMI DVERAMI/
ZÁKLADOVÉ PASY/PŘÍTKY, ZÁK. KONŠTRUKCIE A KONŠTRUKCIE VONKAJŠÍCH SCHODISK A RAMP, BETÓN C20/25, VYSTUŽENIE PODĽA PROJEKTU STATIKY
PŘEVETRAVANÁ VRSŤVA POD PODLAHAMÍ 1.NP MIN. VÝŠKY 250 mm, DŘEVĚNÉ KAMENNO FR. 63-125 mm
NASTPÁNÁ ZEMĽA, VRSŤVA ZHUTNĚNÁ PODĽA PŮŽADAVKOV STATIKY (PŘIP. NA PŮVODNÚ PEVNOST ZEMĽEHO MASÍVU)
STŘIKOVINA FR. 8-32 mm, VRSŤVA ZHUTNĚNÁ PODĽA PŮŽADAVKOV STATIKY
STŘIKOVINA FR. 16-32 mm, VRSŤVA ZHUTNĚNÁ PODĽA PŮŽADAVKOV STATIKY
VRCHNÝ ZÁSPY VSÁKOVACÍCH CHODNÍKOV OKRUHLAKOVÝM KAMENOM FR. 32-64
VEGETAČNÁ VRSŤVA
PŮVODNÝ TERÉN
TEPELNÁ IZOLAČIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ:
FASÁDA: TEPELNOIZOLAČNÁ VRSŤVA ETICS – IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ, SÚČ. TĚP. VODNOSTI 0,036 W/m.k, HR. 200 mm
FASÁDA: KONŠTRUK. MODULÁRNEHO SYSTÉMU – IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ, SÚČ. TĚP. VODN. 0,035 W/m.k, HR. 120 mm
STŘECHA: DODATČNÉ ZATEPLENIE STŘECHU NAD 1.NP A 2.NP – IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODNOSTI 0,035 W/m.k, HR. 140+140 mm (CELKOM 280 mm)
STŘECHA: IZOLAČIA V SKLADBE STŘECHU MODULÁRNEHO SYSTÉMU NAD 1.NP A 2.NP – IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODNOSTI 0,035 W/m.k/ HR. 200 mm
TEPELNÁ IZOLAČIA Z POLYSTYRENU:
FASÁDA: IZOLAČIA V MIESTE STÝKU FASÁDY S TERÉNOM A HORIZONTÁLNYMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI (VONKAJŠIE SCHODY, STŘEŠKY, CHODNIKY, ...) – IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASAKÁVEHO POLYSTYRENU (NAPR. ISOVER EPS PERIMETER), SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODNOSTI 0,033 W/m.k, HR. 200 mm
PODLAHA: IZOLAČIA V SKLADBE PODLAHY 1.NP – IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASAKÁVEHO POLYSTYRENU (NAPR. DOSKY XPS, ALEBO EPS 100 S), SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODNOSTI 0,033 W/m.k, HR. 120 mm
PODLAHA: DODATČNÉ ZATEPLENIE PODLAHY NA 1.NP – IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASAKÁVEHO POLYSTYRENU (NAPR. DOSKY XPS), SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODNOSTI 0,033 W/m.k, HR. 180 mm
SOKEL: ZATEPLENIE SOKLOV – IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASAKÁVEHO POLYSTYRENU (NAPR. DOSKY XPS ALEBO EPS VHODNÉ PŘE ZATEPLENIE SOKLOV, NAPR. ISOVER EPS PERIMETER), SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODNOSTI 0,033 W/m.k, HR. 180 mm

±0,000=127,200 m.n.m.(BPV)

Autorem projektu a výhradním vlastníkem autorských a majetkových práv je společnost M PRO s.r.o., Ing. Andrej Marčík, Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vytvorenie napodobenín, rozširovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

M PRO s.r.o. 831 52 Bratislava mproso@gmail.com (00421) 905 489 433		Staviteľ: Obec Mloslav Mloslav 181, 900 42 Mloslav		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ SKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A. Marčík Ing. M. Greguš Ing. arch. Mgr. art. J. Kuriš Ing. arch. Mgr. art. J. Kuriš		Miesto stavby: Parcela: 221/5, 221/6 Parcela: 221/5, 221/6		Projekt pre štátnu rozpočtovú projekt pre štátnu rozpočtovú	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A. Marčík Zodpovedný projektant: Ing. A. Marčík Projektant: Ing. A. Marčík Ing. M. Greguš		Stavby: Objekt: 50-01: MODULOVÁ ZÁKLADNA SKOLY MILOSLAVOV		Dátum: 12/2019 Zák. číslo: MLI 22019 Formát: Bx4 Číslo výkresu: 03	
Obdobie výkresu: PÓDORYS 2.NP					