



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

POŘADÍ ČÍSLO	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	OZN. PODLAHY	PODLAHA	OPRAVA POVRCHŮ
201	SCHODIŠTĚ		P1-12,5m <sup>2</sup>	TERACO-schramena +mezipodesta ker.dl.-hl.podesta	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
202	CHODBA	77,1	P6-69,4m <sup>2</sup> P9-7,7m <sup>2</sup>	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ,SK
203	UČEBNA	45,8	P13	parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ + AKU
204	ŘEDITELNA	29,7	P22	vinylový koberec	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
205	VÝTAH	3,3			STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
206	UČEBNA	42,4	P13	stávající - parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
207	WC DÍVKY	7,2	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
208	WC INVALIDE	4,4	P17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
209	HYGIENICKÁ KABINA	2,6	P17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK

210	OKLID	2,0	P17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: VOŠ
211	SBOROVNA	29,0	P15	vinylový koberec	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
212	číslo místnosti zrušeno				
213	KUCHYŇKA		P16	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: SK
214	KMENOVÁ UČEBNA-NÁHRADNÍ	P08-18,6m <sup>2</sup> P16-22,9m <sup>2</sup>		přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: SK + AKU
215	UČEBNA	46,3	P13	parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ + AKU
216	KABINET	18,3	P5	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
217	UČEBNA	43,4	P13	parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ

VOŠ - VÁPENNA OMITKA ŠTUKOVÁ  
KO - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DĚRŇNÍCH ZÁRUBNÍ CCA 2000mm-místn. 207,208,209,210  
V MÍSTNOSTECH 203,215,217 - BUDOU KOLEM STÁVAJÍCÍCH UMÝVADEL STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY  
SADROKARTONOVÁ STĚNA, SADROKARTONOVÝ PODHLED (PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30)  
- AKUSTICKÝ PODHLED SDK (VODOROVNÁ KONSTRUKCE) - ROZPTÝLENÉ DĚROVÁNÍ 8/15/20 S  
IZOLACÍ TL. 20 MM, 0,4 KG/M<sup>2</sup> (PODVĚŠENÍ MIN 60 MM), PODIL OTVORŮ: 5,2 % ABSORPČNÍ  
TKANINA PLOŠNÁ HMOTNOST 45 G/M<sup>2</sup>, HLOUBKA ZAVĚŠENÍ BUDE CCA 100 MM.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL.150MM. 2x DESKY TL.12,5MM OBLOŽENY OBOUSTRANNĚ(CELKEM 4 KS V PŘÍČCE), S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.60MM.
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250MM A TL. 300MM PEVNOST P10, MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 400MM A TL. 450MM PEVNOST P10, MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5
- DOZDÍVKY - NOSNÉ ZDIVO - Z CIHEL PLNÝCH, PÁLENÝCH VEL.290/140/75MM MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5
- DOZDÍVKY - NENOSNÉ ZDIVO MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 2,5
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100MM A 150MM
- NOVÉ ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENU TL.140MM
- PASY NAD VSTUPY BUDOU PO CELÉ VÝŠCE ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MIN. VLN
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN

POZNÁMKY

- V učebně 214 a v místn. 204 a 206 budou provedeny v místě umývadla obklady z přírodního linolea šířky cca 1200mm a do výšky cca 1600 mm.
- Přesné rozměry stavebních otvorů pro dveře s obložkovou zárubní musí být dopřesněny dle požadavků konkrétního dodavatele těchto výrobků (kvůli zachování standardních rozměrových řad dveří).
- Po celém obvodě chodby bude po odstranění stávajícího soklu proveden sokl z přírodního linolea.
- Povrchy stěn a stropů :
  - Na stávajících stěnách i stropích budou opraveny či nově provedeny omítky v místě zřasu (nové vyzdívk, ubourané štukovou hladkou.
  - Nové stěny budou opatřeny omítkou štukovou hladkou.
  - Všechny stropy, které zůstávají stávající budou vymalovány bíle.
  - Stropy v místnostech 209, 214, 215 budou mít pod stávajícím podhledem ještě nový svěšený akustický podhled SDK z perforovaných děrovaných desek
  - Povrchy stěn budou všude vymalovány bílou výmalbou, papr. jiným odstínem - bude upřesněno v průběhu realizace na základě řešení interiéru.
- HRANICE FUNKČNĚ VYMEZENÉHO PROSTORU , KTERÝ SPLŇUJE HODNOTU ČINITELÉ DENNÍ OSVĚTLENOSTI NA SROVNÁVACÍ ROVINĚ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 0580-3: 1994 A ČSN 73 0580-1: 2007 - VIZ VÝPOČET DENNÍHO OSVĚTLENÍ

TENTO VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY DOKUMENTACE A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

±0.000 = 634.25 M N. M. BPV

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ V DOBRÁNECH

INVESTOR : obec Dobruška, Dobruška čp. 90, 518 01 p. Dobruška	ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDOVICKÁ 540 763 26 LUHAČOVICE
VEDOUcí PROJEKTANT Ing.Arch. Tomáš Čáhel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Šanák
VYPRACOVAN Ing.Arch. Tomáš Čáhel	STUPĚN PPS
FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU 03
MEŘÍTKO 1 : 50	