


- F**
- vybourání stávajících vrstev podlahy – min. 150mm přes okraj výkopu pro výtahovou šachtu – stávající hydroizolace bude obnažena, očištěna – nutno dbát na neporušení
  - vybourání stávajícího podkladu – není zjištěna tloušťka ani materiál
  - provedení výkopu pro výtahovou šachtu – do hloubky cca 1800mm
  - výkop bude proveden i pod základy okolních zdí bezprostředně sousedících s výtahovou šachtou, je nutno je zabezpečit proti sesunutí
  - dále bude ve výkopu provedena tato skladba:
    - podlaha – betonová mazanina tl. 200mm, VÝZTUŽ – VIZ STATIKA
    - hydroizolace – 3x asfaltový pás – odolnost proti tlakové spodní vodě
    - penetrační nátěr
    - základová deska – podkladní beton tl. 300mm, VÝZTUŽ – VIZ STATIKA
      - šterkopískový podsyp tl. 150mm (v případě zjištění jílovitého podloží nebude tento podsyp proveden, nebo bude pod něj vložena geotextilie)

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VBORANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL.200MM. 2x DESKY TL.12,5MM NEBO 15MM (DLE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) OBLOŽENY OBOUSTRANNĚ(CELKEM 4 KS V PŘÍČCE) NA ZDOJENÉ KOVOVÉ PODKONSTRUKCI
- S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.60MM
- V PŘÍČKÁCH, KDE JSOU OCEL. SLOUPY BUDE SÁDROKARTON SPLŇOVAT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PŘÍČKY BUDOU SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY NEPRŮZVUČNOSTI, POŽADOVANÉ V UČEBNÁCH
- DESKY BUDOU NEZÁVISLÉ NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI PODKROVÍ TAK, ABY SE ELIMINOVALO VYPRAKÁVÁNÍ
- TAM, KDE JSOU NAVRŽENY ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BUDOU PŘÍČKY UZPŮSOBENY, ABY ROZVODY UMOŽŇOVALY
- BETON PROSTÝ – VIZ STATIKA
- ŽELEZOBETON – VIZ STATIKA
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250MM A TL. 300MM PEVNOST P10, MALTA VÁPNOCEMENTOVÁ MVC 5
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENU TL.140MM, SOKL VÝŠKY 600MM (MIN.300MM NAD U.T.) PROVEDEN Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU.
- PÁSY NAD VSTUPY BUDOU PO CELÉ VÝŠCE ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MIN. VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE – VIZ SKLADBY
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE:
  - BET. DESKA TL. 100MM NA TRAPÉZOVÉM PLECHU – VIZ STATIKA
  - OCEL. STROPNÍ NOSNÍK I – VIZ STATIKA

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

±0.000 = 634.25 BPV

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ V DOBŘANECH			 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDKOVICKÁ 540 763 26 LUHAČOVICE	
INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany čp. 90, 518 01 p. Dobruška			DATUM	11/2018
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STUPEŇ	RP
Ing.Arch. Tomáš Cahel	Ing. Jan Janák	Petr Vašina	FORMÁT	6A4
3.NP - ŘEZY G-G; H-H; J-J			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU 1 : 50 VZ04