



- PRO VYBUDOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDEN VÝKOP CCA 2850X2450, DO HLoubKY CCA 1800MM POD ÚROVŇ PODLAHY 1.NP
- DO TĚTO HLoubKY BUDOU TAKÉ POdbETONOVÁNY SOUSEDNÍ ZÁKLADY NOSNÝCH ZDÍ - BETON C16/20
- PODKLADNÍ BETON BUDE TL. 300MM - VÝZTUŽ - VIZ STATIKA
- PŘED BETONÁŽÍ BUDE BÝKOP ODVODNĚN - POPŘ. ODČERPÁNA VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ VODA
- OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY/STĚNY BUDOU OČIŠTĚNY A SROVNÁNY PRO POŽADOVANOU VELIKOST, UMOŽŇUJÍCÍ STAVBU ŠACHTY POŽADOVANÝCH ROZMĚRŮ
- VEDLE NICH BUDOU PŘIBETONOVÁNY BETONOVÉ ZDÍ TL. 100-200MM, COŽ BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD PRO HYDROIZOLACI
- TATO BETONOVÁ ZÍDKA BUDE ZÁROVEŇ PODPÍRAT OKRAJ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY OKOLO VÝKOPU (POD HYDROIZOLACÍ)
- TYTO ZÍDKY BUDOU DILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ POLYSTYRENEM TL. 10-30MM
- HYDROIZOLACE BUDE NA PENETRAČNÍM NÁTĚRU, TRÍVRSTVÁ - NAPŘ. Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, BUDE PEČLIVĚ NAPOJENA-NATAVENÍM SE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACÍ V PODLAZE 1.NP - V MIN. ŠÍŘCE 150MM
- VNITŘNÍ SPODNÍ BETONOVÁ ZEď VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE VYBETONOVÁNA PO HORNÍ ÚROVŇ HYDROIZOLACE, NA NI PAK BUDE POKRÁČOVAT CIHELNÉ ZDIVO

- 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
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL.200MM. 2x DESKY TL.12,5MM NEBO 15MM (DLE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) OBLOŽENY OBOUSTRANNĚ(CELKEM 4 KS V PŘÍČCE) NA ZDOUJENÉ KOVOVÉ PODKONSTRUKCI
 - S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.60MM
 - V PŘÍČKÁCH, KDE JSOU OCEL. SLOUPY BUDE SÁDKOKARTON 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 VYPRASKÁVÁNÍ
 - TAM, KDE JSOU NAVRŽENY ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BUDOU KONSTRUKCE PŘÍČKY PŘÍSOBENY, ABY ROZVODY UMOŽŇOVALY
- BETON PROSTÝ - VIZ STATIKA
- ŽELEZOBETON - VIZ STATIKA
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250MM A TL. 300MM PEVNOST P10, MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5
- ŠTERKOPÍSKOVÝ 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
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN

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				
INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany čp. 90, 518 01 p. Dobruška			DATUM	
VEDOUcí	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ	IX/2016
Ing.Arch. Tomáš Čáhel	Ing. Jan Janků	Ing.Arch. Tomáš Čáhel	PPS	
			FORMÁT	
ŘEZ D - D			MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 09