

PLOCHA VZDUCHOVÉHO KANÁLU 195,00 cm² (cca 0,2 m²)

(SKLADBA PRO CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM DO 3,5 t)

BETONOVÁ DLAŽBA (STÁVAJÍCÍ VYBOURÁNÁ DLAŽBA)	60 mm
SPÁROVÁNÍ JEMNÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM O ZRNITOSTI 0-2 mm	
KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 2-5 mm,	TL. 40 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm, (HUTNIT VIBRAČNÍ DESKOU)	TL. 50 mm
DRCENÉ KAMENIVO 0-63 mm,	TL. 200 mm
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP (HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 mm VIBRAČNÍ DESKOU)	

UKONČOVACÍ LIŠTA VENTI N 2,00 m
ODVĚTRÁVACÍ LIŠTA PRO NOPOVÉ FOLIE
+ TĚSNÍCÍ BUTYLKAUČUKOVÝ TMEL 310 ML - ANTIRADON
PRO VZDUCHOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ SPOJENÍ NOPOVÝCH FÓLIÍ.

DLAŽBU SPÁDOVAT OD OBJEKTU MIN. 2 %

STÁVAJÍCÍ PLOCHA (ŽIVICE)

STÁVAJÍCÍ PŘÍZDIVKA
ODSTRANIT DEGRADOVANÉ ČÁSTI MÍTKY V PLOŠE STĚNY, CCA 20 %.
CELÝ POVRCH OČISTIT DRÁTĚNÝM KARTÁČEM A PROVÉST VYMYTÍ
OBNAŽENÝCH SPÁR TLAKOVOU VODOU

SEPARAČNÍ VRSTVA - NOPOVÁ FOLIE DEKDREN G8,
S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ
(UKONČENA 50 mm NAD ÚROVNÍ DLAŽBY)

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
(S PODKLADEM PLNOPLOŠNĚ SVAŘIT – PŘESAHY MÍN. 100 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL (SPOTŘEBA 2 kg/m²)

DESKA PZD 890/290/70 mm HMOTNOST 43 kg
SPÁRY MEZI DESKAMI ZATŘÍT CEMENTOVOU MALTOU

DRENÁŽNÍ TRUBKA Z PVC-U DN 50
PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI

KOTEVNÍ KLÍN - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. MIN. 150 mm

PODELNÝ KOTEVNÍ UHELNIK L 50/50/5, KOTVIT á 500 mm
NASTŘELOVACÍ HŘEBÍK 3.8x37mm S PODLOŽKOU

PODKLADNÍ BETON C12/15, PODÉLNÝ SPÁD MIN. 0.5 ‰

DRENÁŽNÍ TRUBKA Z PVC-U DN 50
PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI
ŽLÁBEK VYTVOŘIT HRANOLEM 80/80 mm

±0,000 = HLAVNÍ VSTUP DO ŠKOLY

ING. ARCH. JAROSLAV EGERT , 362 51 JÁCHYMOV , KOMENSKÉHO 851 , TEL. +420 353 811 632, +420 603 533 360

ŠKOLA JÁCHYMOV - SANACE SOKLU SEVERNÍ FASÁDY (IZOLACE PROTI PROSAKUJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI)
DOKUMENTACE OHLAŠENÍ STAVBY udržovacích prací, dle § 104 odst. 1 j), zákona č.183/2006 Sb., ČERVEN 2019

ŘEZ AA (VZOROVÝ ŘEZ KANÁLEM)

MĚŘÍTKO 1:10



INVESTOR

MĚSTO JÁCHYMOV, ING. BRONISLAV GRULICH, STAROSTA MĚSTA