

ŘEZ ZÁKLADEM STÁVAJÍCÍHO DOMU DETAIL ZALOŽENÍ

ZÁVĚSNÉ KOTVY
CIHELNÉ FASÁDY

OS 35 OBRUBNÍK VČ.
KOTEVNÍCH HŘEBŮ
ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

MIN. 150MM NAD TERÉNEM

TEPELNÁ IZOLACE
FASÁDNÍ POLYSTYREN
DO ZDIVA KOTVIT TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
DLE PŘEDPISU VÝROBCE

VZDUCHOVÁ MEZERA
PROVĚTRÁVANÁ

REŽNÁ CIHLA KLINKER
NA ZÁVĚSNÝCH NEREZ KOTVÁCH

O_5A

JÁDROVÁ OMÍTKA

HYDROIZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
DO ZDIVA KOTVIT TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
DLE PŘEDPISU VÝROBCE

NOPOVÁ FOLIE TL. 20MM
- SVISLÁ DRENÁŽ

STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ STĚNA
ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL

INJEKTÁŽ VLKÉHO ZDIVA
- ZMĚŘIT VLHKOST OBVODOVÉHO ZDIVA
- KONZULTACE S ODBORNÍKEM Z DEKTRADE
- NÁVRH ŘEŠENÍ

ROSTLÝ TERÉN

PROMĚNLIVÁ VÝŠKA

300

3%

MIN. 100
DLE SPADU

OS 110 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100mm
PODÉLNÝ SPÁD MIN. 0,5%

- KALENÝ ŠTĚRK, FR. 16-22, TL. 100MM
- HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSYP 96% PCS
- PROPUSTNÝ ZÁSYP DREN. POTRUBÍ FR. 16-32, BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTÍ MIN. TL. 300MM, ZABALIT DO GEOTEXILIE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- SEPARACE - GEOTEXILIE 300G/M2
- PODKLADNÍ BETON B10 (C8)
- ROSTLÝ TERÉN



STYK S TERÉNEM - STÁVAJÍCÍ DŮM

POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

06/15	DPS	1:5
		32.1