

# ŘEZ ZÁKLADEM PŘÍSTAVBY DETAIL ZALOŽENÍ

KLINKER PŘÍZDÍVKA

NA NEREZ. ZÁVĚSNÉM SYSTÉMU

TEPELNÁ IZOLACE

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN  
DO ZDIVA KOTVIT TALÍŘOVÝMI HMOZDINKAMI  
DLE PŘEDPISU VÝROBCE

OS  
35 OBRUBNÍK VČ.  
KOTEVNÍCH HŘEBŮ

ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU  
VIZ. D.2.2 KOMUNIKACE

-2,430

MIN. 150 H.I. NAD TERÉN

110

150

EPS

ZDIVO Z PROLEVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250

SKLADBA PODLAHY SUTERÉNU

-2,630

310

570

130 PROMĚNLIVÁ VÝŠKA

150

120

XPS

BETONOVÉ ČILKY

300

3%

3%

150

MIN. 100

DLE SPADU

OS  
100 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100mm  
PODÉLNÝ SPÁD MIN. 1%

-3,500

- 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

OCHRAN. BETON. MAZANINA

HYDROIZOLACE GLASTEK+ELASTEK+P.N.

C12/15 SE SÍŤÍ 150/150/6,3

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP 100MM

STÁVAJÍCÍ TERÉN



POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

STYK DOMU SE ZEMÍ - PŘÍSTAVBA

DPS 1:5

06/15 32.2