



MALÝ NAKLADNÝ VÝTAH

TYP : ISO A
NOSNOST : 100 KG
SACHTA : 1000/1000 MM
PARAPAT : 800 MM
VÝSKA NAKLADACIEHO PRIESTORU : 700 MM
KABINA (S/H/V) : 700mm/850mm/700mm
DVERE : ZVÜSLE POSUVNÉ
MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH
OPLASTENIE SACHTY : SPK 2X15 MM

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO hr. 300, 250 mm Z PŘESNÝCH TĚRNIC YTONG P2-400
- PŘÍČKA hr. 100 mm Z PŘESNÝCH TĚRNIC YTONG
- PŘÍČKA hr. 80 mm Z PŘESNÝCH TĚRNIC YTONG
- PŘÍČKA hr. 100 mm SÁPOKARTONOVÁ
- EXISTUJÍCÉ MURIVO

POZNÁMKA

- OBJEKT JE ZALOŽENÝ NA ZAKLADOVÝCH PÁSOCI Z BETONU PROSTIEHO C 16/20
- PO ODKRYTÍ ZAKLADOVÉJ ŠKARY-PŘIZVATÍ STATIKA
- PŘEDPOKLADANÁ TŘÍDEBĚ TAŽITELNOSTI ZEMINY III.
- MINIMÁLNÁ HLĚBK ZALOŽENÍ PŘI VŠETKÝCH ZMĚNÁCH PROTÍ P. D. MÍN 300 MM
- V RÁSTLINĚM TERÉNE A SÚČASNE 1200 MM POD ÚT - /NEZÁHRANÁ HLĚBKÁ/

NÁVRH ZÁKL. KONŠTRUKCII JE PŘEBEŽNÝ, KONŠTRUKČNÝ PO OBAŽENÍ ZÁKLAD ŠKARY
JE NUTNÉ PRIZVATÍ STATIKA PŘE UPŘESNENÍ DALŠIEHO POSTUPU ZÁKLADNIA :

STUPEŇ : PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
SO-01 : HLAVNÝ OBJEKT

AUTOR	VED. PROJEKTANT	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing.P. JURČO	Ing.P. JURČO	Ing.P. JURČO	Ing.P. JURČO
OBJEDNÁVATEL	OBEC HUŇCOVCE		
MÍSTO STAVBY	HUŇCOVCE		
NÁZOV AKCIE :	OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCE HUŇCOVCE - ZRIADENIE PODKROVIA, ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		
OBŠAH VÝKRESU :	Pôdorys 1.N.P.-NAVRHOVANÝ STAV		