

DETAIL DOPOJENÍ KOMUNINACE K OBVODOVÉ KONSTRUKCI

DPS

STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZÁDLAŽBY NA TERÉNU - DOPLNĚNA KE STĚNĚ

KAMENNÁ KOSTKA 100/100/100mm	TL. 100 mm
LOŽE Z OSTRÉHO PÍSKU FR. 0/4	TL. 20 mm
ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ FR. 0/32 ZHUTNĚNO NA POŽADOVANOU PEVNOST	TL. 100 mm
ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ FR. 32/63 ZHUTNĚNO NA POŽADOVANOU PEVNOST	TL. 200 mm
OCHRANNÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2	TL. 150 mm
ZEMINA PŮVODNÍ	TL. - mm

SKLADBA STĚNY PŘILEHLÉ K TERÉNU

OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
BEDNÍCÍ TVAROVKA TL. 300mm; BETON C25/30; OCEL B500
OMÍTKA VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ

TL. 30 mm
TL. 150 mm
TL. 30 mm

STĚNA PŘILEHLÁ K NÁJEZDU PROVEDENA DO VÝŠKY 1,350m
Z BEDNÍCÍCH TVAROVEK TL. 300mm; BETON C25/30; OCEL B500-10 505R

ZAKLÁDACÍ MALTOVÉ LOŽE TL. 30mm

DILATACE PO OBVODĚ - MIRELON TL. 5mm

SOKLOVÁ ČÁST - MARMOLIT

UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE

DODLÁŽDĚNÍ POVRCHU KE ZDIVU OBJEKTU

VÝPLŇ SPAR - KŘEMIČITÝ PÍSEK

NÁBĚHOVÝ KLÍN ZPĚTNÉHO SPOJE HYDROIZOLACE

SVISLÁ HYDROIZOLACE
+ OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE

ZEMINA DOSYPANÁ - ZHUTNĚNO NA POŽADOVANOU PEVNOST

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

CEMENTOVÝ POTĚR - TYP A PEVNOST POTĚRU VOLENA
S OHLEDEM NA ÚČEL OBJEKTU (GARÁŽOVÁ STÁNÍ)
HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS
PODKLADNÍ BETON C12/15 S KARI STÍTÍ 150/150 Ø6mm
ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ FR. 0/32 ZHUTNĚNO NA POŽADOVANOU PEVNOST
ZEMINA PŮVODNÍ

TL. 100 mm
TL. 4 mm
TL. 150 mm
TL. 150 mm
TL. - mm



vypracoval: Ing. Jakub Nacházel
kreslil: Ing. Jakub Nacházel
zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hruška

stupeň: DPS
formáty A4: 2
datum: Leden 2018
č. zakázky: 18-012918

investor: Kraj Vysočina, Žiškova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 708 90 749

akce: Dětský domov Humpolec - Výstavba a stavební
úpravy hospodářského zázemí na DD

č.paré:

výkres:

měřítko: 1:15

č.výkresu:

DETAIL 1 - DETAIL DOPOJENÍ KOMUNINACE K
OBVODOVÉ KONSTRUKCI - NOVÝ STAV

D-11