

NOVÉ SKLADBY

S1 – stávající dlažba podesty předprostor ze žulových desek - ploten

Stávající kamenná dlažba	
- žulové desky - „plotny“- velkoformátové 400-600/600-800mm	
předpoklad	tl.60 -150 mm
Spárovaná vápennou maltou mírně nastavenou cementem	
vápenná mírně nastavená malta (ostrý říční písek) spádovaná plocha 1%	200mm
Stávající kamenný podklad – konstrukce schodiště , s přezděním koruny cca500mm	
pro zpevnění podkladu s vyrovnaním do spádu min 1% k	
Stávající rostlý terén	

S 2 - skladba - znovupoužití kamenných stupňů schodiště

Znovupoužitá kamenné stupně	190-160mm
Zavhlá betonová směs -C15	
Železobetonové deska se sítí 150/150/6mm	tl.150mm
Geotextílie -300g/m ²	
Štěrkový hutněný podsyp	tl.100mm
Geotextílie	
Vyrovnaný stávající podklad přezděním kamenné rovnaniny	

S3 – stávající kamenná dlažba - znovupoužitá –pojezdná - spádovaná

znovupoužitá kamenná dlažba	60 mm
ložná štěrkopísková vrstva fr 4/8	40 mm
štěrkodrt' –podkladní vrstva fr 16/32	min.150 mm
ochranná izolace – geotextílie	4 mm
spádová vrstva – štěrkodrt' fr 16/32	min. 150 mm

S4 – nová živice

asfaltový beton střednězrnitý	50mm
postřik živičný spojovací asfaltovou emulzí 0,5kg/m ²	
asfaltový beton ložný	50mm
postřik živičný spojovací asfaltovou emulzí 0,5kg/m ²	
obalované kamenivo	50mm
štěrk fr.32-63mm + posyp	200mm
štěrkodrt' fr.0-63mm	200mm