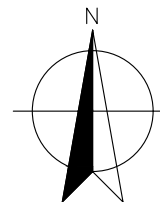


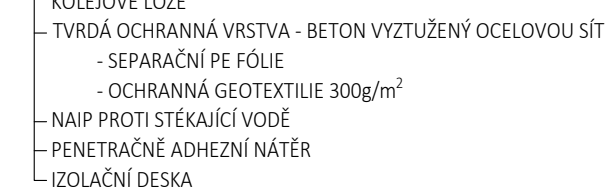
M 1:10



M 1:5



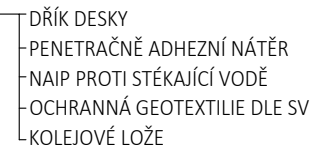
M 1:10; HORNÍ DESKY S TVRDOU OCHRANNOU



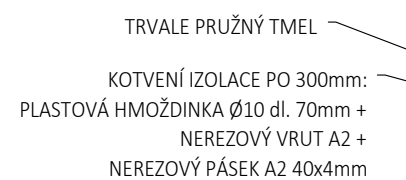
M 1:1C



M 1:10; IZOLACE DŘÍKŮ CHODNÍKŮ S MĚKKOU OCHRANNOU



M 1:10



- PROPUSTEK JE ROZDĚLEN DLE SPRÁVCŮ NA 2 OBJEKTY - SO 01-21-08.1 A SO 01-21-08.2, OBJEKT PROPUSTKU NEBUDE FYZICKY ROZDĚLEN, BUDE ROZDĚLEN POUZE FIKTIVNÍ ČAROU
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY ŘÍMSOVÉ ZÍDKY ISOLOVÁNY NEBUDOU
- PODROBNÝ POPIS POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE OBSAŽEN V TZ

TVRĐÁ OCHRANA IZOLACE	C25/30 - XC2, XF1 - CL 0,2 - Dmax 22mm - PRŮSAK max. 50mm	DLE ČSN EN 206+A
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0 - CL 0,2 - Dmax 22mm	DLE ČSN EN 206+A

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080

IZOLACE	ASFALTOVÁ PÁSOVÁ DLE TNŽ 73 6280
MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE	GEOTEXTILIE 800 g/m ² DLE TNŽ 73 6280
TVRĐÁ OCHRANA IZOLACE	BETON S KARI SÍTL. LI. 50mm + SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,4mm + GEOTEXTILIE 500 g/m ² DLE TNŽ 73 6280
PODLOŽENÍ DRENÁŽE	ASFALTOVÁ PÁSOVÁ DLE TNŽ 73 6280 + GEOTEXTILIE 800 g/m ² DLE TNŽ 73 6280

SVU 1 SO 01 21 08 2

68 m²

S-kód:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
P	A	6	3	9	2	0	0	0	4	-	I	.	e	t	-	D	2	I	0	4	-	S	0	0	I	2	I	0	8	-	0	1	-	-	-	-	-	0	0	I																													
[Prostor pro další informace]																																																																					