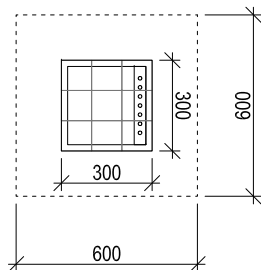
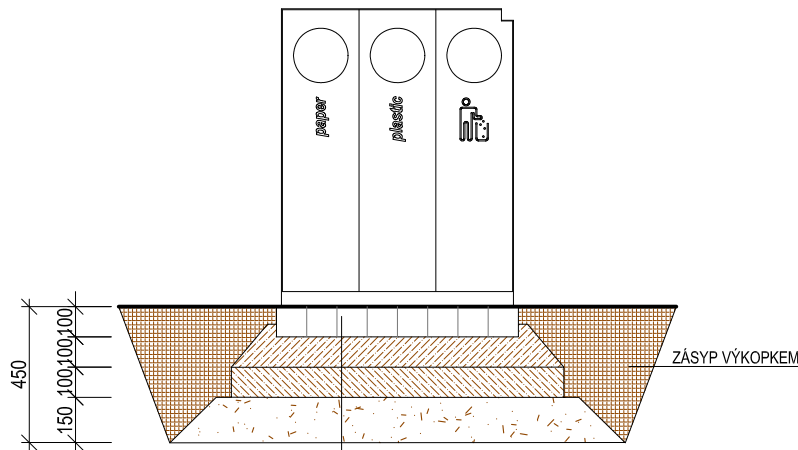


KOŠ M9  
ŘEZ M 1:25

ŽULOVÁ KOSTKA - 100-120mm, SPÁROVÁNÍ CEM.MALTOU  
KLADEČÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODKLADNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODSYP ŠD 0/32 - 150mm

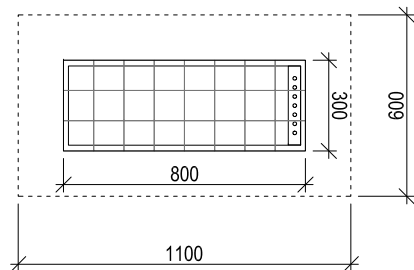


KOŠ M9  
PŮDORYS M 1:25

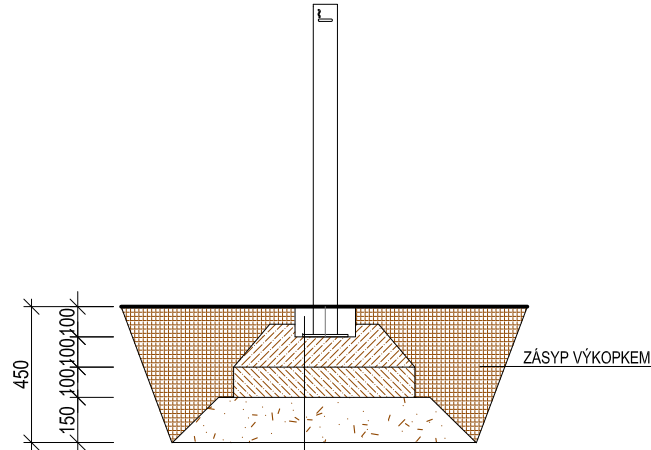


KOŠ M10  
ŘEZ M 1:25

ŽULOVÁ KOSTKA - 100-120mm, SPÁROVÁNÍ CEM.MALTOU  
KLADEČÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODKLADNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODSYP ŠD 0/32 - 150mm

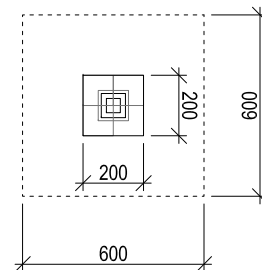


KOŠ M10  
PŮDORYS M 1:25



POPELNÍK M11  
ŘEZ M 1:25

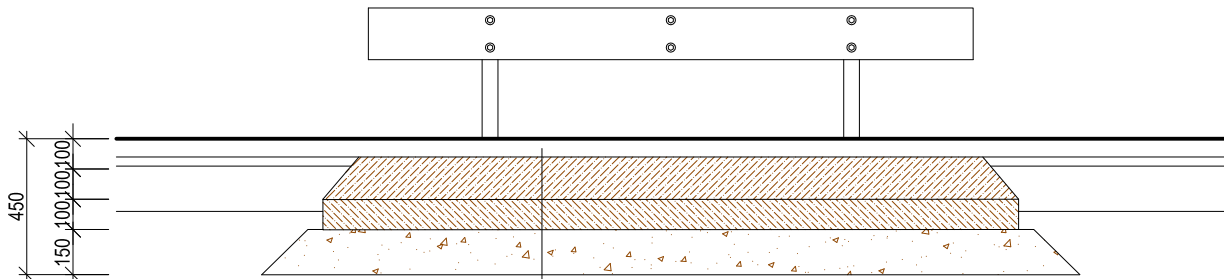
ŽULOVÁ KOSTKA - 100-120mm, SPÁROVÁNÍ CEM.MALTOU  
KLADEČÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODKLADNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODSYP ŠD 0/32 - 150mm



POPELNÍK M11  
PŮDORYS M 1:25

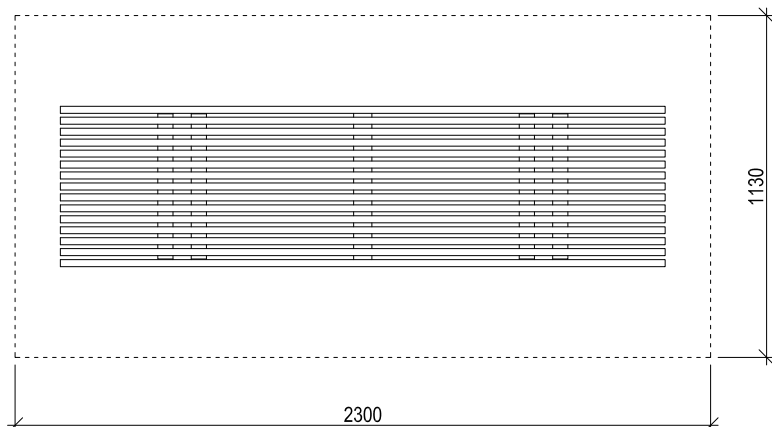
### POPIS:

Přípevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami. Pod koši a pod popelníkem bude provedena výdlažba z žulových kostek (žlutých) 100/100, spárovaných cementovou maltou.



LAVIČKA M5  
ŘEZ M 1:25

BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/60  
KLADEČÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODKLADNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ BETON C16/20 - 100mm  
PODSYP ŠD 0/32 - 150mm



LAVIČKA M5  
PŮDORYS M 1:25

investor	OBEC LIBINA Libina 523 788 05 Libina
projektant	ING. ARCH. KAREL PRÁŠIL K Horoměřicům 1111/25 165 00 Praha 6 - Suchbát tel.: 607 666 123 architekti@sborwitz.cz
autor	ING. ARCH. K. PRÁŠIL
	ING. ARCH. M. SBORWITZ
ING. ARCH. M. SBORWITZOVÁ	
stupeň	datum
DSP + DPS	6/2023
měřítko	1:25
místo stavby	LIBINA Č.P. 836 788 05 LIBINA
REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA	
název akce	
KOTVENÍ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE M5, M9 - M11	
název výkresu	
stavební objekt	SO 02
DROBNÁ ARCH. A MĚSTSKÝ MOB.	
část	D.2.1.b
výkres č.	7
paré č.	