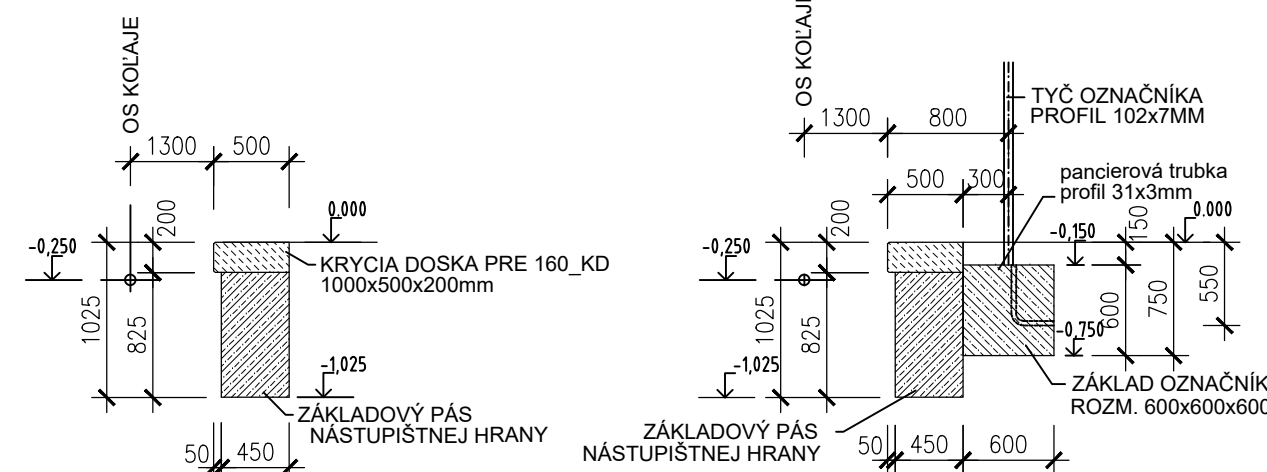
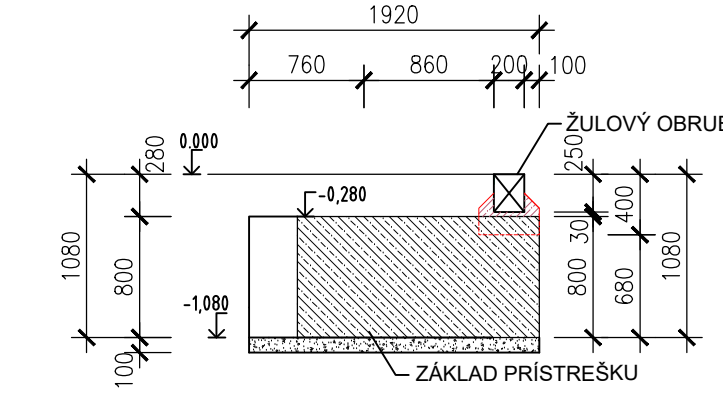


PÔDORYS ZÁKLADOV ZASTÁVKY ZRKADLOVÝ HÁJ M=1:100

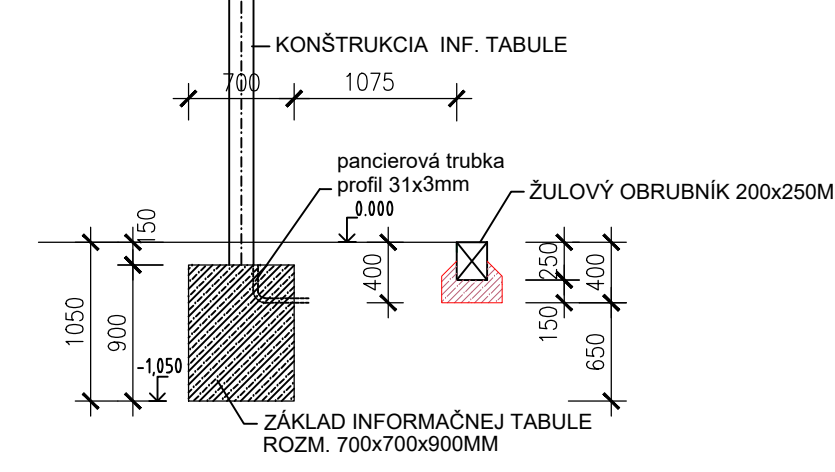


NÁSTUPIŠTNÁ HRANA  
M=1:50

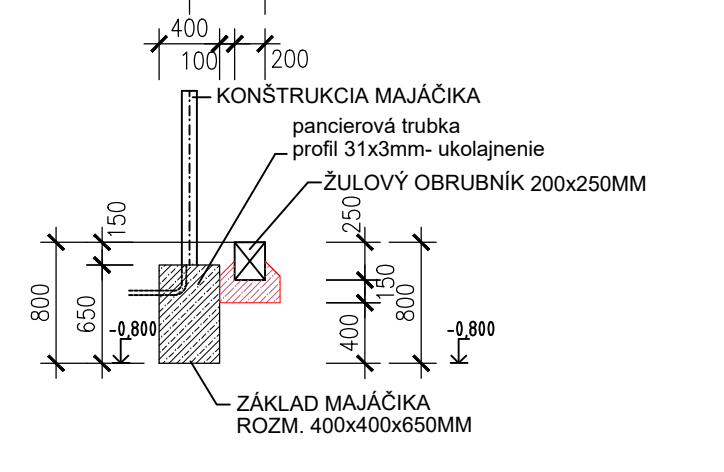
OZNAČNÍK



ZÁKLAD PRÍSTREŠKU



INFORMAČNÁ TABULA



MAJÁČIK

SO 40-34-03

### POZNÁMKA:

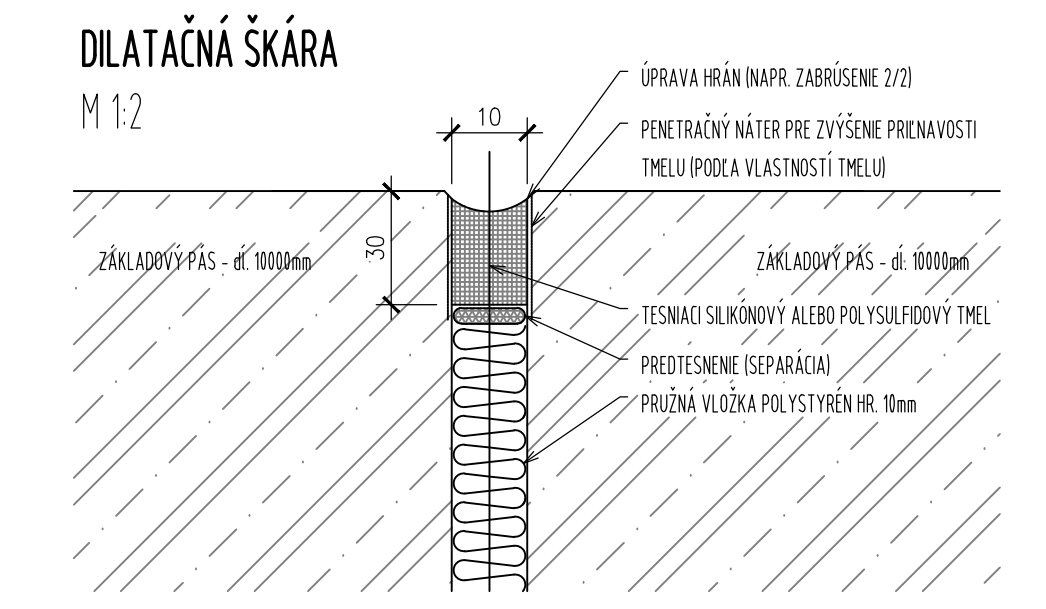
NOVÁ NÁSTUPIŠTNÁ HRANA JE OSAZENÁ NA PRIEBEŽNOM ZÁKLADOVOM PÁSE ŠÍRKY 450mm A HLBKY 825mm Z BETÓNU C20/25. ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA BUDE DILATOVANÁ VO VZDIALENOSTI 10,0m VLOŽENÍM PÁSU POLYSTYRENU HR. 10mm.  
ĎALŠÍMI ZÁKLADOVÝMI KONŠTRUKCIAMI SÚ ZÁKLADOVÉ PÁTKY PRE OZNAČNÍK, INFORMAČNÚ TABULU, MAJÁČIK ZÁKLADY POD PRÍSTREŠOK PRE CESTUJÚCICH.  
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OZNAČNÍKA JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZMERU 600x600x600MM, HORNÁ HRANA JE 150MM POD PODLAHOU NÁSTUPIŠTA.  
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA INFORMAČNEJ TABULE JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZMERU 700x700x900MM, HORNÁ HRANA JE 150MM POD PODLAHOU NÁSTUPIŠTA.  
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA MAJÁČIKA JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZMERU 400x400x650MM, HORNÁ HRANA JE 150MM POD PODLAHOU NÁSTUPIŠTA.  
AUTOMAT NA CESTOVNE LISTY JE POLOŽENÝ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE PRÍSTREŠKU DOBETONOVANÍM PLATNE ROZMERU 900x500MM.  
HORNÁ HRANA PLATNE JE 100MM POD PODLAHOU NÁSTUPIŠTA.  
ODPADOVÉ KOŠE BUDÚ UMIESŤNENÉ V RAMCI MULTIFUNKČNEHO PANELA.

ZÁKLADOVÉ PÁTKY PRE PRÍSTREŠKY BUDÚ Z BETÓNU C20/25 XC2. NÁVRH PRÍSTREŠKU JE SPRACOVANÝ V ZMYSLI POŽIADAVKY ÚHA AKO PODKLAD PRE SPRACOVANIE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA PRÍSTREŠKU. NAVRHNUTÉ ZALOŽENIE PREDPOKLÁDÁ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU HRúbKY 800MM. ZÁKLADNÝ ROZMER ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE JE 16450x1-1920-1600x800MM.  
UKONČENIE NÁSTUPIŠTA NA VZDIALENEJ STRANE OD HRANY JE RIEŠENÉ ŽULOVÝM OBRUBNÍKOM ROZMERU 200x250MM, KTORÝ JE OSAZENÝ DO LÓŽKA Z PROSTÉHO BETÓNU HL. 150MM.  
ŽULOVÝ OBRUBNÍK MÁ ROZMER 200x250x1000MM.

143.884 horná hrana základu  
143.884 spodná hrana základu

----- KABLOVÁ TRASA

135.946 - OROVENÍ TEMENA KOLAJE



Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
<b>ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV</b>		Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
Vedúci člen združenia:	<b>REMING CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	Člen združenia:
		Dolný Šanc 913/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec	<b>REMING CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Procháč	
Navrhovateľ:	Ing. Eduard Procháč	Riaditeľ:
Kontroloval:	Ing. Peter Hvizdoš	Ing. Slavomír Podmanický
Miesto stavby:	Petržalka	Bratislava
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 811 99 Bratislava	Zákazkové číslo:
		1515
		Dátum:
		01/2020
		Stupeň - účel:
		DRS
		Formát:
		7x44
		Mierka:
		1:100
		Suprava:
		E
Název SO:	Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor	Číslo PS, SO:
		40-34-03
Název prílohy:	Zastávka Zrkadlový Háj, nástupiská	Číslo prílohy:
		3
Pôdorys základov		