

VYTYČOVACÍ VÝKRES
MĚŘÍTKO: 1:50

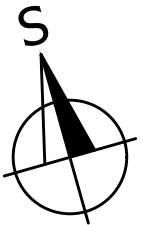
LEGENDA:

NAVRHOVANÝ STAV

NAVRHOVANÉ ODVODNĚNÍ

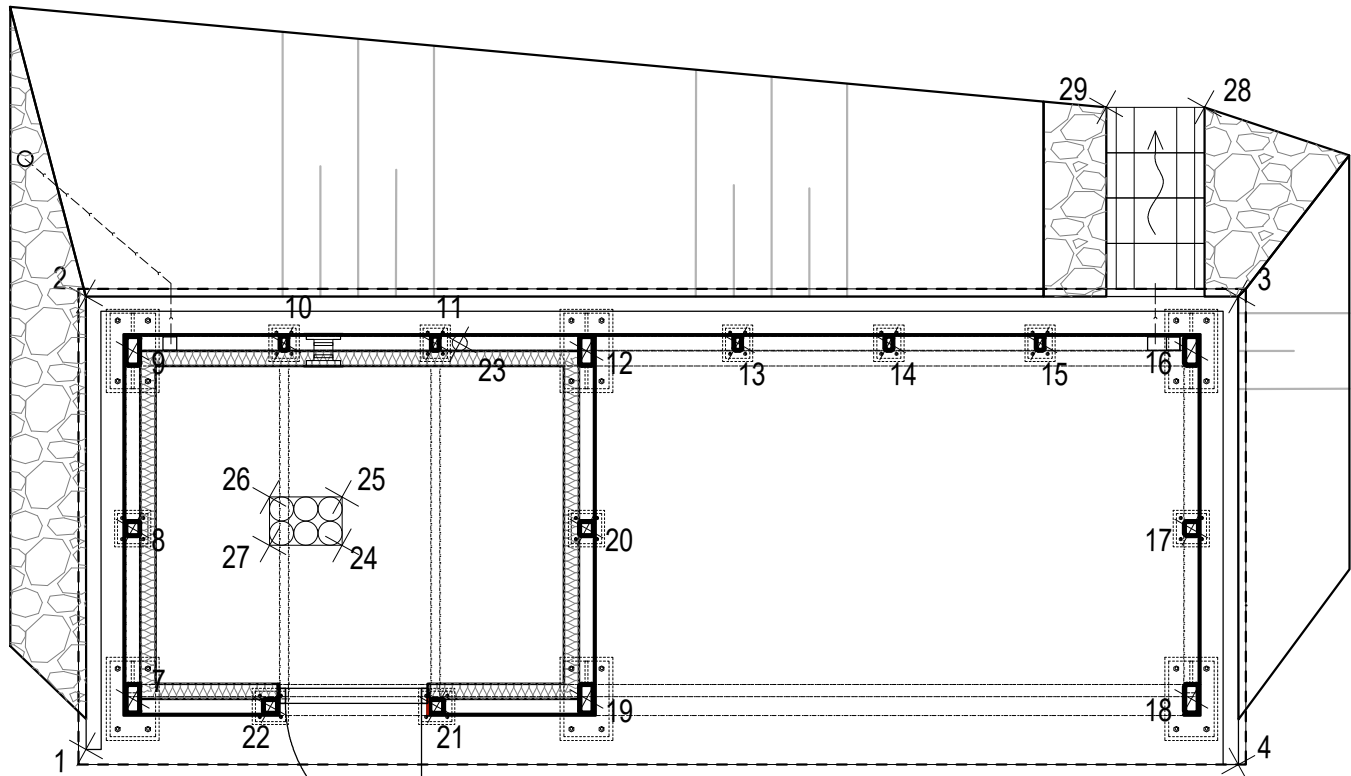
× 1

VYTYČOVACÍ BODY






TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

Číslo	y	x	z	Poznámka
1	871173,435	1075387,807	493,844	Vnější hrana chodníkového obrubníku
2	871172,623	1075384,924	493,867	Vnější hrana chodníkového obrubníku
3	871165,289	1075386,990	493,759	Vnější hrana chodníkového obrubníku
4	871166,127	1075389,970	493,721	Vnější hrana chodníkového obrubníku
7	871173,046	1075387,569	493,636	Střed patní desky
8	871172,741	1075386,486	493,636	Střed patní desky
9	871172,423	1075385,355	493,636	Střed patní desky
10	871171,446	1075385,578	493,636	Střed patní desky
11	871170,484	1075385,849	493,636	Střed patní desky
12	871169,535	1075386,168	493,636	Střed patní desky
13	871168,559	1075386,391	493,636	Střed patní desky
14	871167,596	1075386,662	493,636	Střed patní desky
15	871166,634	1075386,933	493,636	Střed patní desky
16	871165,685	1075387,253	493,636	Střed patní desky
17	871166,003	1075388,384	493,636	Střed patní desky
18	871166,308	1075389,467	493,636	Střed patní desky
19	871170,159	1075388,382	493,636	Střed patní desky
20	871169,853	1075387,299	493,636	Střed patní desky
21	871171,125	1075388,162	493,636	Střed patní desky
22	871172,184	1075387,864	493,636	Střed patní desky
23	871170,330	1075385,892	-	Střed průchodu zákl.deskou pro el. zař.
24	871171,440	1075386,968	493,836	Roh kabelového kanálu pro tech. stojany
25	871171,353	1075386,659	493,836	Roh kabelového kanálu pro tech. stojany
26	871171,815	1075386,529	493,836	Roh kabelového kanálu pro tech. stojany
27	871171,902	1075386,837	493,836	Roh kabelového kanálu pro tech. stojany
28	871165,164	1075385,727	-	Hrana příkopové tvárnice
29	871165,790	1075385,550	-	Hrana příkopové tvárnice



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	30.09.2021	Dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Martin Dušek
002	19.09.2021	Čistopis dokumentace ke stavebnímu povolení	Ing. Martin Dušek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	TMS Projekt s.r.o.				
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné				
Kontakt:	T: +420 378 229 850 E: projekce@tmsplzen.cz				
Zhotovitel objektu:	PROJEKT servis spol. s r.o.				
Adresa:	U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00				
Kontakt:	tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:
Ing. Marek Tyr	Ing. Martin Koudelka		Ing. Martin Koudelka		Vojtěch Moravec

Název stavby/akce:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P734 v km 43,471 na trati Domažlice - Planá		Označení (S-kód): S632000487
Název části:		Pozemní objekty		Označení zhotovitele: 336/SOD/20
Název objektu:		Přístřešek zastávka Dubec		Označení objektu/komplexu: SO 03-75-01
Název přílohy:		Vytyčovací výkres		Číslo přílohy: 6.
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Plzeňský		Dubec [770663]	033124	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	
DUSP		11/2021	2 x A4	Měřítko: 1:50