










STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

-  P2 STÁVAJÍCÍ ZNAČENÍ
-  P12 – VYRAŽENÉ PARKOVIŠTĚ SE SWIBOLEM 01, CELKEM 3 KS., NA STOLPŮU
-  P4b – JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, CELKEM 1 KS., NA STOLPŮU
-  P4b – JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, CELKEM 1 KS., NA STOLPŮU
-  B29 – ZNAK STANÍ S DODATKOVOU TABULKOU E13 (VIM0 VOZIDLE E50 A5.7) – CELKEM 1 KS., NA STOLPŮU




NAVŘEZENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

-  P12 – VYRAŽENÉ PARKOVIŠTĚ SE SWIBOLEM 01, CELKEM 3 KS., NA STOLPŮU
-  P4b – JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, CELKEM 1 KS., NA STOLPŮU
-  P4b – JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, CELKEM 1 KS., NA STOLPŮU
-  B29 – ZNAK STANÍ S DODATKOVOU TABULKOU E13 (VIM0 VOZIDLE E50 A5.7) – CELKEM 1 KS., NA STOLPŮU

STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:


– VIZ. STUČNÍ VÝKRES

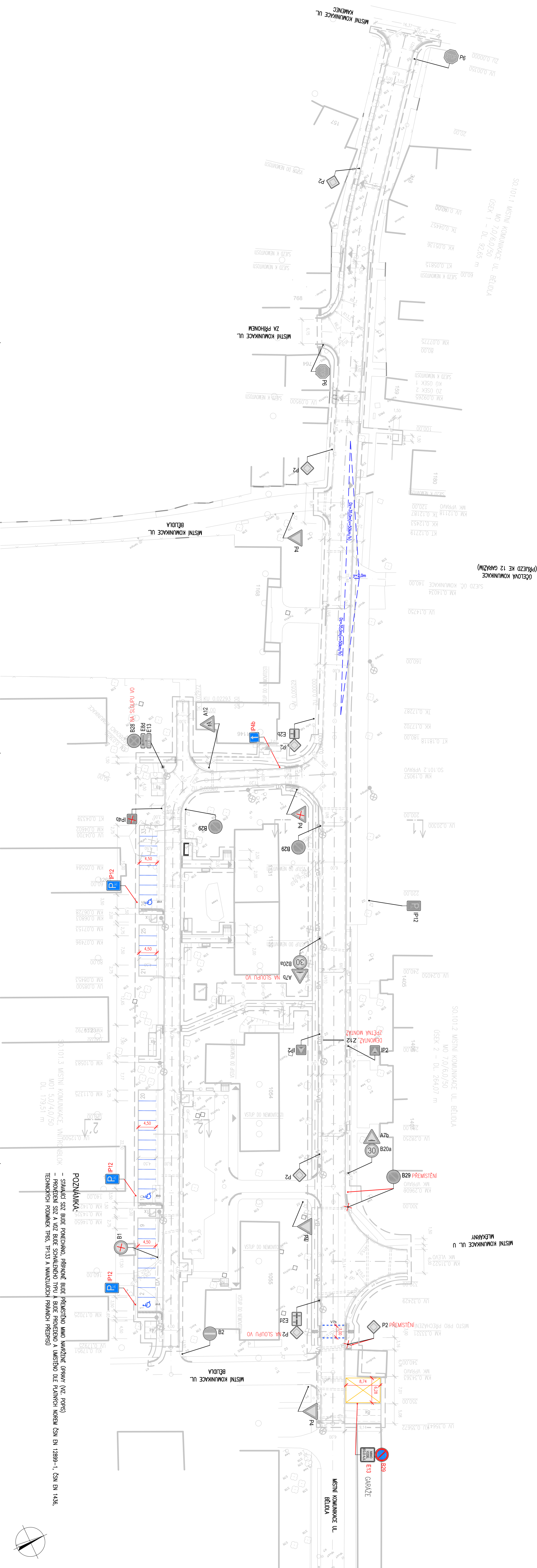
NAVŘEZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

-  V70a/b – STANÍ PODÉLNĚ/KOLMĚ, VYZNAČENO BĚT. DUBBOU, ČERVENÁ
-  V70c – VYRAŽENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEVÁŽOVACÍ OSOBU TĚŽCE POSILZENOU
-  V7b – MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ, MASTÍK, BÍLÁ

V7a – ŽLUTÁ KULKA ČARA, MASTÍK
VYRAŽENÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA U TRAFOSMARNICE E6D

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	Dne:
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BvV	Znam:
Provedl:	Podpis:

 Projektový ústav s.r.o. Nám. Míru 150, 150 00 Praha 5 tel: 736 601 340 e-mail: projekt@psu.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PÁNEŽ:	
Vypracoval:	ING. ZDENĚK TOŠOVSKÝ	Odpovědný projektant:	ING. MIROSLAV SUKUP
Ksai:	ŽILINSKÝ	Místo stavby:	BYSTRICE POD HOŠTÝNEM
Stavěbník:	MĚSTO BYSTRICE POD HOŠTÝNEM	Formát A4:	5
Akce:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ V BYSTRICI POD HOŠTÝNEM - 2. ETAPA - UL. BĚLDULA I.	Datum:	06/2022
		Stupeň:	PDSP
		Číslo:	31/2022
p.č.	-	Arch.č.:	31/2022
k.l.	BYSTRICE POD HOŠTÝNEM	Kódový:	M
Objekt:	SO.101 KOMUNIKACE	Měřítko:	1:500
Obsah:	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A ROZHLÉDOVÉ PONTÉRY	Číslo:	D.101.6



POZNÁMKA:
– STÁVAJÍCÍ SZZ BUDĚ POUČENO, PŘEPONE BUDĚ PŘEMÍSTĚNO MIMO NAVRŽENÉ ÚPRAVY (VZ. POPR)
– PROVEDENÍ SZZ A VZ. BUDĚ SCHVÁLENO TYPU A BUDĚ PŘEVÁŽOVACÍ A UMÍSTĚNO DLE PLÁNOVÉ NORMY ČSN EN 12899-1, ČSN EN 1436, TECHNICKÝCH PODMÍNEK TP65, TP33 A MAZALNÍCH PRAVNÍCH PŘEPISŮ