

### SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

#### SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201)

(VOZOVKA NA MOSTĚ)	
ASFALT.BET. PRO OBRUS. VRSTVY MOD.ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPOJ. POST. KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALT. BETON PRO LOŽ. VRSTVY MOD.ACL 16S PMB 25/55-60	50 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPOJ. POST. KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF.	PS-CP 110 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH NAIP	MA 11 N 35 mm (ČSN 73 6122, ČSN 73 6242)
PEČETICÍ VRSTVA (NÁTER S14)	NAIP 5 mm (ČSN 73 6122, ČSN 73 6242)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	S14 - mm (ČSN 73 6122, ČSN 73 6242)

#### SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 121)

(KOMPLETNÍ OBNOVA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH)	
ASFALT.BET. PRO OBRUS. VRSTVY MOD.ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPOJ. POST. KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF.	ACL 22S PMB 25/55-60 80 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPOJ. POST. KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF.	ACP 22S PMB 50/70 110 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
INFLTR. POSTRIK KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PI-C 1,0kg/m2 (ČSN EN 13808)
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENNO	MZK 170 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)
STĚRKODRT (fr. 0-32mm)	SĐa 250 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	650 mm

#### SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 121)

(OŽK - OBNOVA ŽIVŮČNĚHO KRYTÍ NA PŘEDMOSTÍCH)	
ASFALT.BET. PRO OBRUS. VRSTVY MOD.ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPOJ. POST. KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF.	ACL 22S PMB 25/55-60 80 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPOJ. POST. KATONAKT. ASF. EM. MOD.	PS-CP 0,50kg/m2 (ČSN EN 13808)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	120 mm

#### SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 121)

(OBNOVA CHODNÍKŮ ZE ŽÁLKOVÉ DLAŽBY NA PŘEDMOSTÍCH)	
obrusná vrstva	DL 60 mm (ČSN 73 6131)
STĚRKOVÉ LOŽE (trake 4-8mm)	L 40 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)
podkladní vrstva	SĐa 250 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	350 mm

### VYTYČOVANÉ BODY:

SOA KOMUNIKACE III/36825:			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	587265.554	1099181.349	
102	587260.610	1099182.101	
103	587255.666	1099182.843	
104	587250.719	1099183.569	
105	587245.772	1099184.294	
106	587240.824	1099185.019	
107	587235.877	1099185.745	
108	587230.930	1099186.470	
109	587225.983	1099187.196	
110	587221.036	1099187.921	
111	587216.089	1099188.647	
112	587211.142	1099189.372	
113	587206.195	1099190.097	
114	587201.248	1099190.823	
115	587196.301	1099191.548	
116	587191.353	1099192.274	
117	587186.406	1099192.999	
118	587181.459	1099193.725	
119	587176.512	1099194.450	
120	587171.565	1099195.175	
121	587166.618	1099195.901	
122	587161.671	1099196.626	
123	587156.724	1099197.352	
124	587151.777	1099198.077	
125	587146.830	1099198.803	
126	587141.883	1099199.528	
127	587136.936	1099200.253	
128	587131.989	1099200.979	
129	587127.041	1099201.704	
130	587122.094	1099202.430	
131	587117.147	1099203.155	
132	587112.200	1099203.881	
133	587107.253	1099204.606	
134	587102.306	1099205.331	

### POZNÁMKY - OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 - Přesnost vytyčování staveb  
ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb  
ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti  
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9  
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (nepřevzatá síť)
---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (zastaralý příslušný kabel)
---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (zastaralý příslušný kabel, HPE trubky nebo souběž. opt. a metal. kabely)
---	SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN - VO (do 1kV) - ČEZ Distribuce a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ Distribuce a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 35kV) - ČEZ Distribuce a.s.
---	PODZEMNÍ STL PLYNOVOD - GasNet s.r.o.
---	EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN-VO (do 1kV) - TECHNICKÉ SLUŽBY MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
---	VODOVODNÍ POTRUBÍ - VHOS a.s.
---	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - VHOS a.s.

### LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

---	STÁVAJÍCÍ STAV
---	STÁVAJÍCÍ STAV - BUDOVY

### LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

---	NAVRHOVANÝ STAV
---	OBNOVA MOSTNÍHO ODVODŇOVAČE
---	OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)

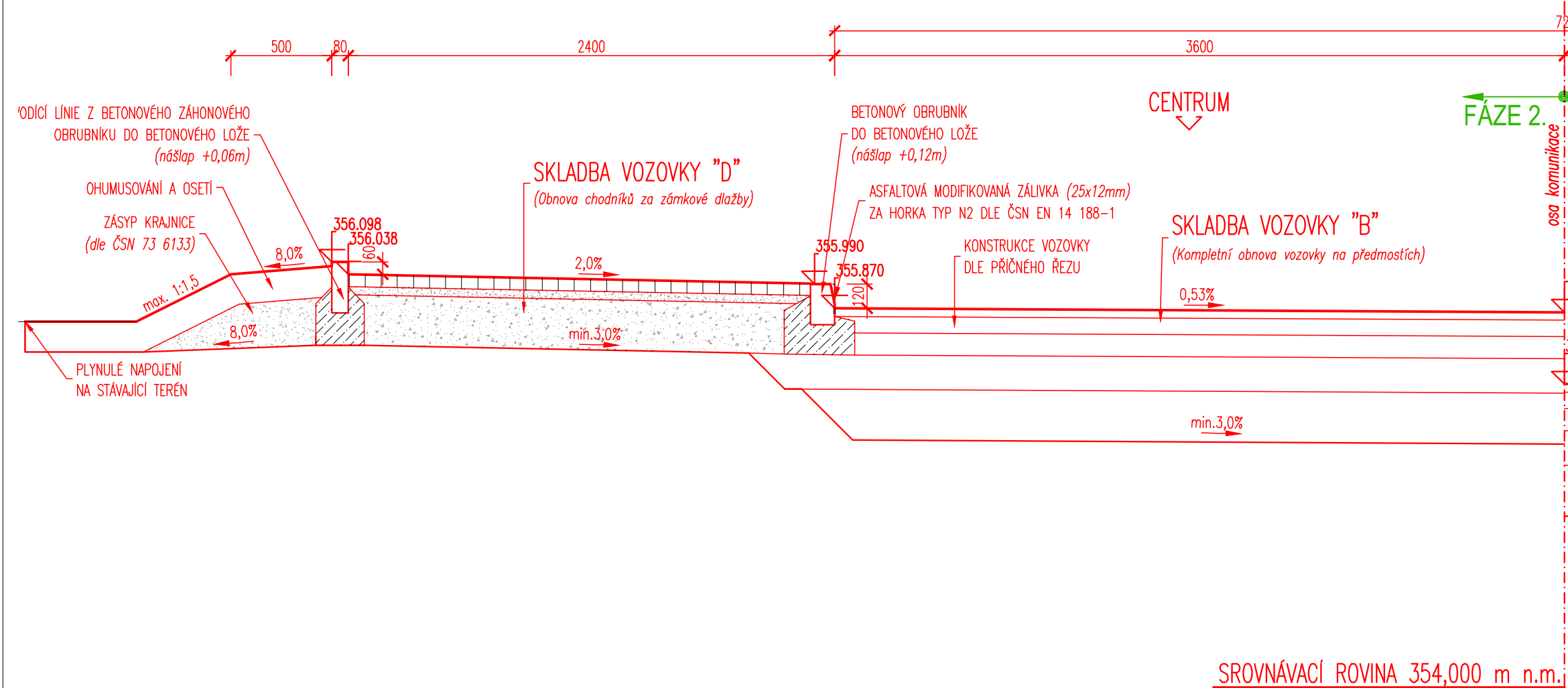
### LEGENDA ROZHRANÍ:

---	ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
-----	-----------------------------

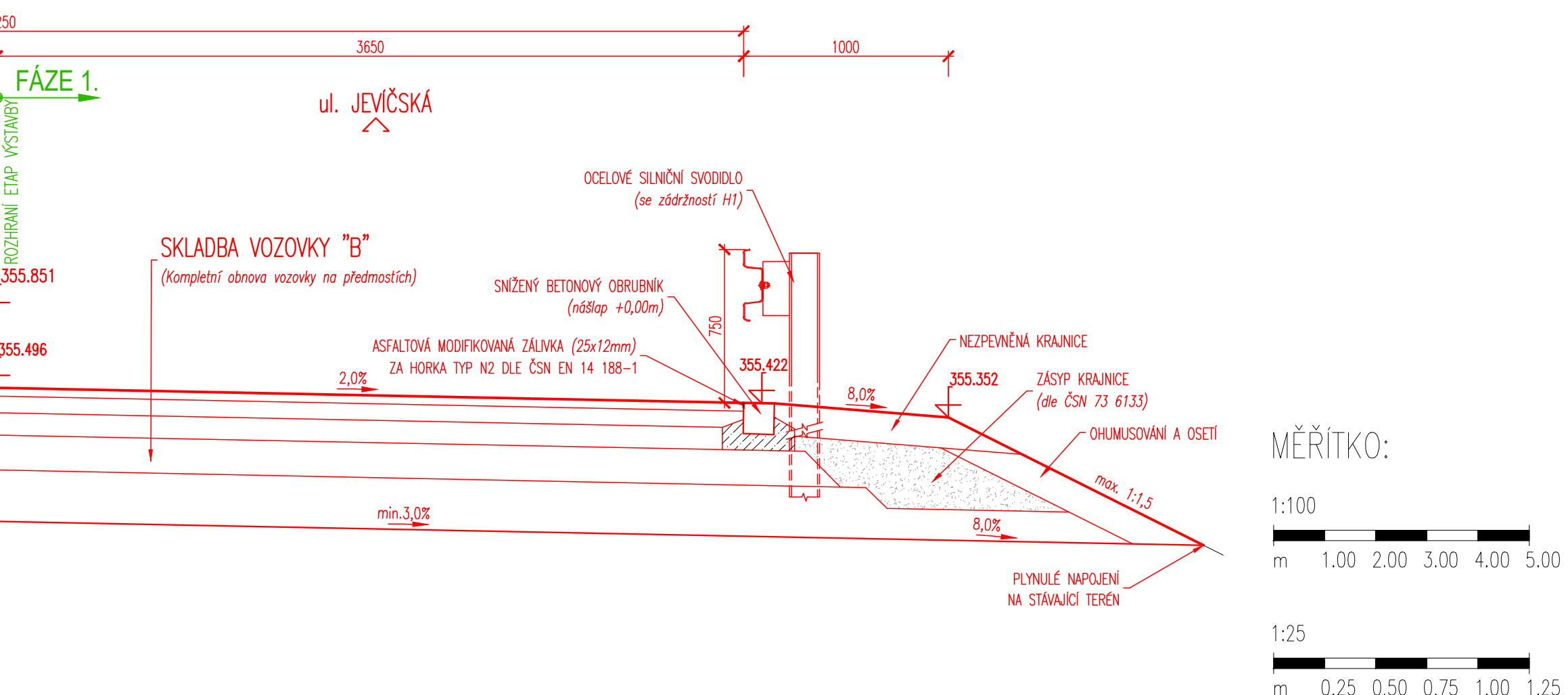
### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 121 - OPRAVA KOMUNIKACE III/36825
- SO 182 - DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 - OPRAVA MOST EV. Č. 36825-1

### ÚPRAVA KOMUNIKACE (VLEVO) NA PŘEDMOSTÍ OPĚRY 1 (Vzorový řez) 1:25



### ÚPRAVA KOMUNIKACE (VLEVO) NA PŘEDMOSTÍ OPĚRY 1 (Vzorový řez) 1:25



# SO 121 PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ: PDPS
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	ZAK. ČÍSLO: 3417-25-3		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3417
AKCE: MOST EV. Č. 36825-1 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	DATUM: 10/2025		FORMÁT: 604
OBJEKT: D.1.1. SO 121 - OPRAVA KOMUNIKACE III/36825	MĚŘÍTKO: 1 : 100; 25		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.
OBSAH: PŮDORYS PŘEDMOSTÍ OPĚRY 01, PŘÍČNÝ ŘEZ			