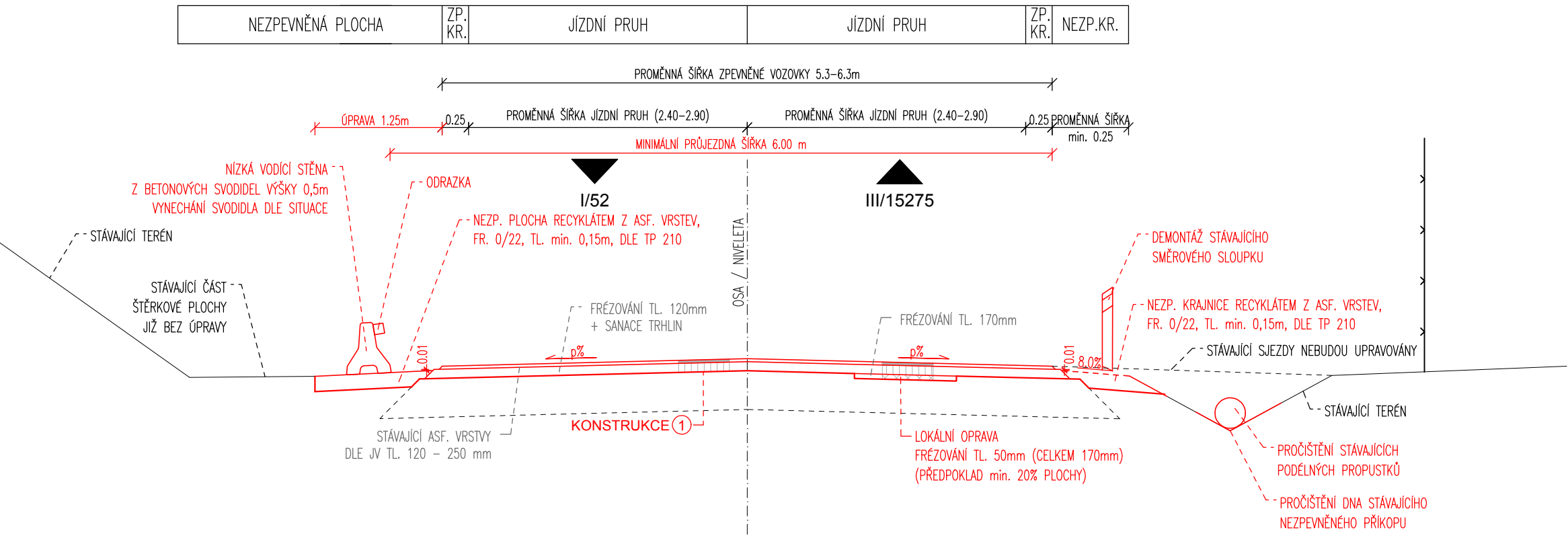
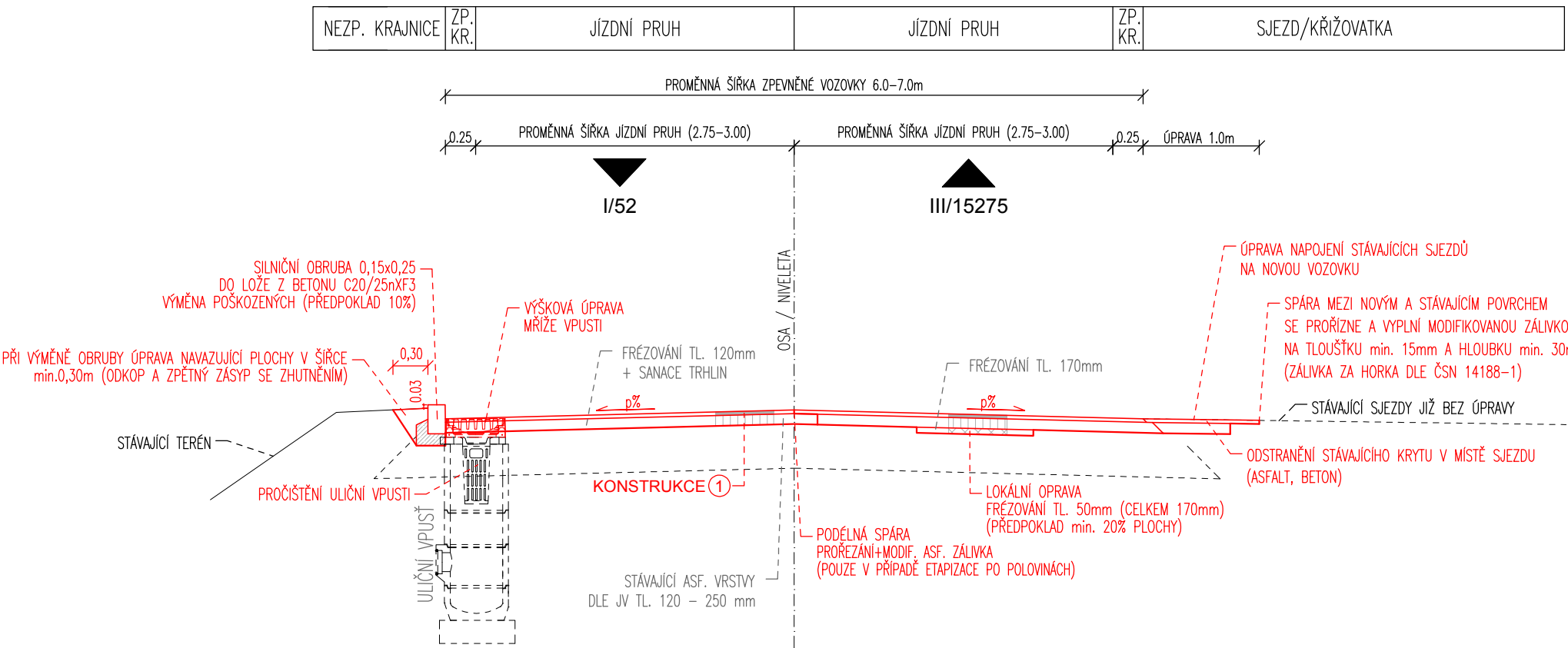


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

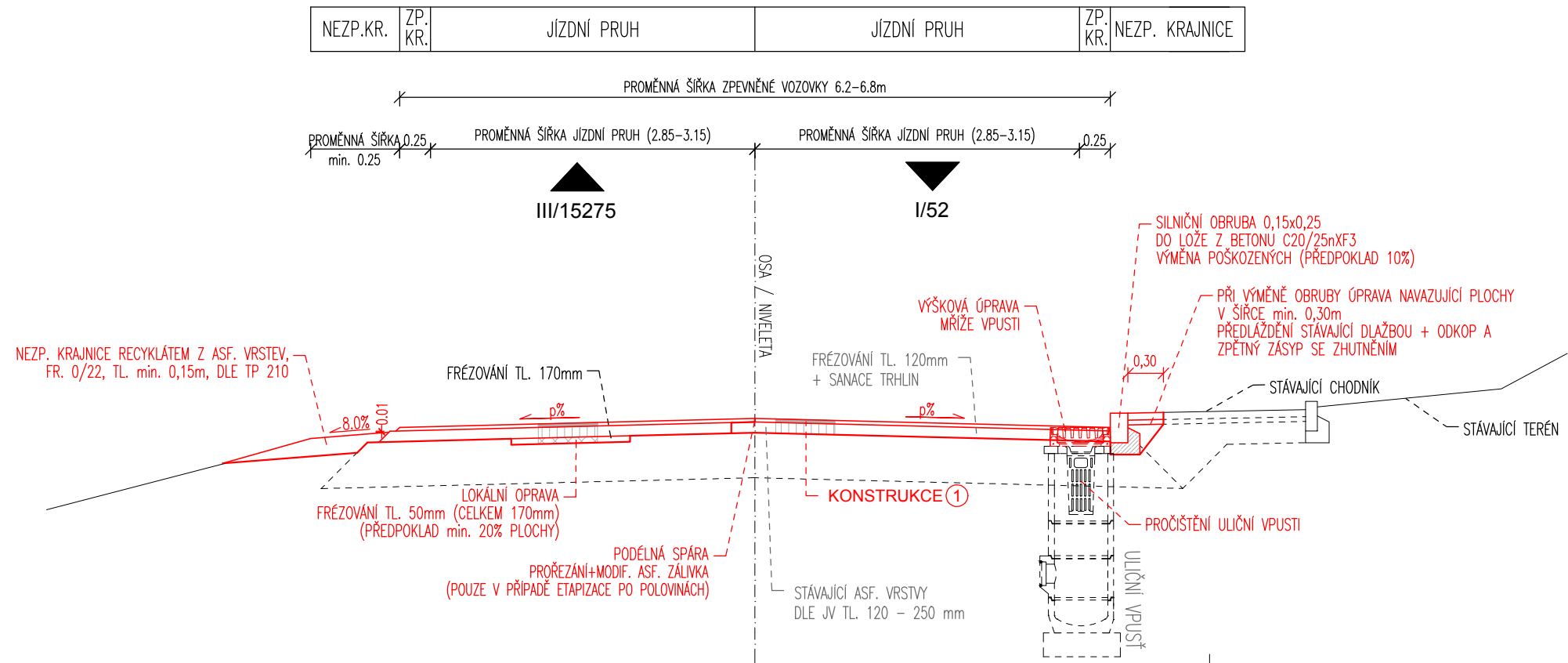
SILNICE III/15276
KM 0,000 AŽ 0,590
šířka zpevnění cca 5,3 - 6,3 m



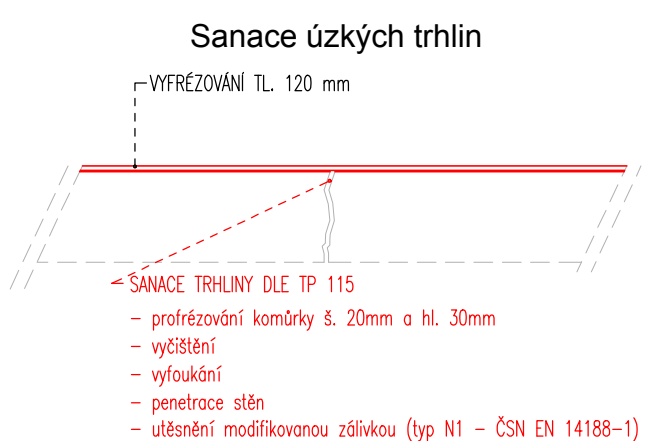
SILNICE III/15276
KM 0,590 AŽ 1,140
šířka zpevnění cca 6,0 - 6,5 m



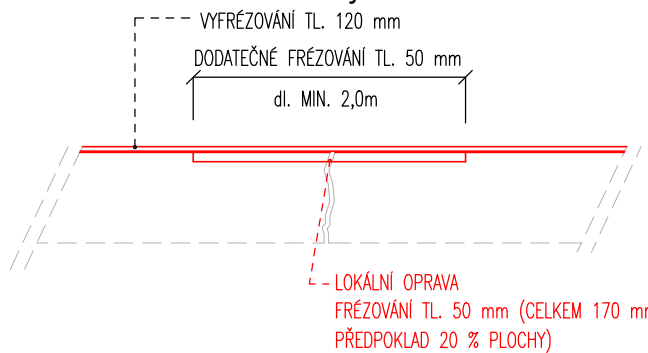
SILNICE III/15276
KM 1,140 AŽ 1,650
šířka zpevnění cca 6,2 - 6,8 m



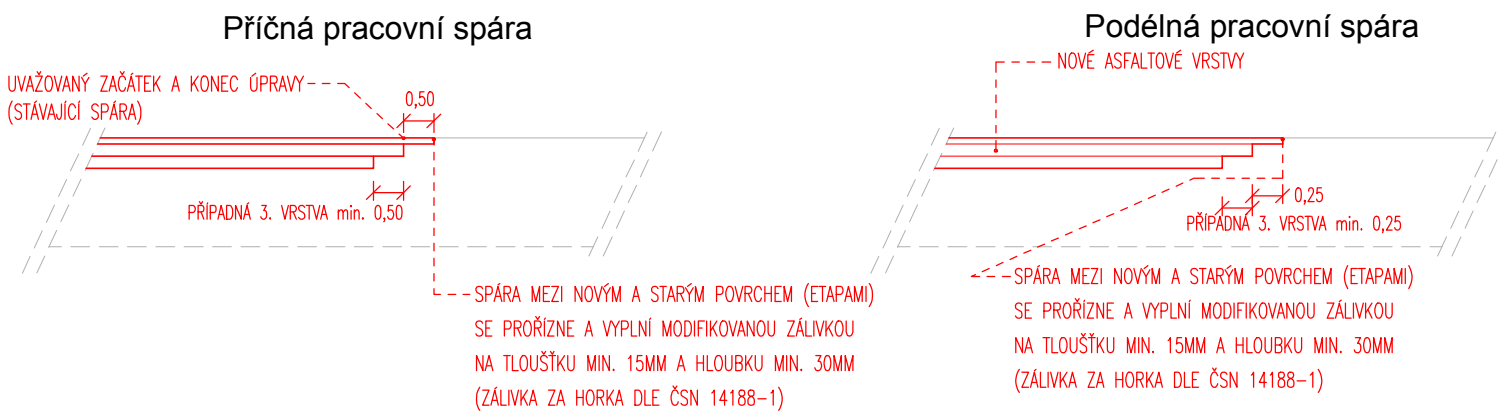
DETAIL SANACE TRHLIN



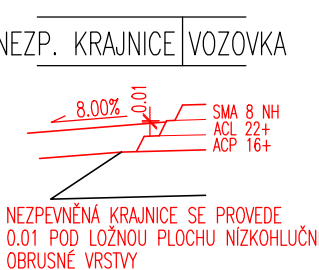
Sanace rozvětvených trhlín



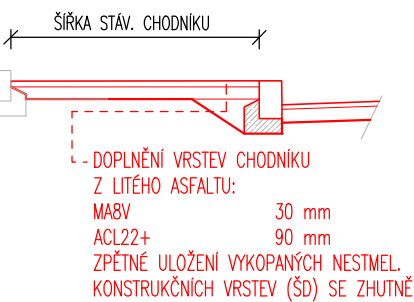
DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ (V ETAPĚ DŘÍVE VYBUDOVANÝ) KRYT



DETAIL NAPOJENÍ NEZP. KRAJNICE



**ZAPRAVENÍ CHODNÍKU
Z LITÉHO ASF. PO
VÝMĚNĚ OBRUBY**

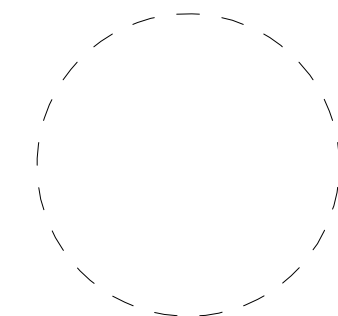


KONSTRUKCE ①


ASFAITOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ	SMA 8 NH PMB 45/80-65	30 mm	ČSN 73 6120
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z POLYMEREM MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
ASFAITOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22+ 50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,50 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
CELKEM		120 mm	
+ PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ OPRAVA = FRÉZOVÁNÍ TL. 50mm (CELKEM 170mm) - ODHAD 20 % PLOCHY			
ASFAITOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50-80 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,50 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129

D

**Správa a údržba
silnic**
Jihomoravského kraje



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAVID BERGER		
VYPRACOVAL	ING. JAKUB STRÁNSKÝ		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGRSKÝ		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / PŘÍZŘENICE, MORAVANY U BRNA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje		
NÁZEV AKCE:			
III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ			
	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
	NÁZEV PŘÍLOHY:		
	Č. SOUPRAVY		
Č. PŘÍLOHY			D.2