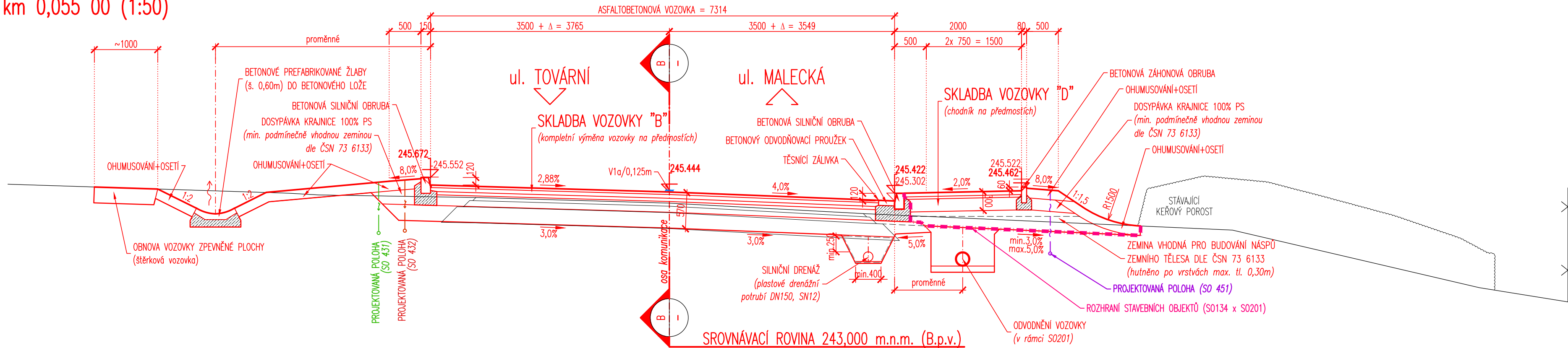


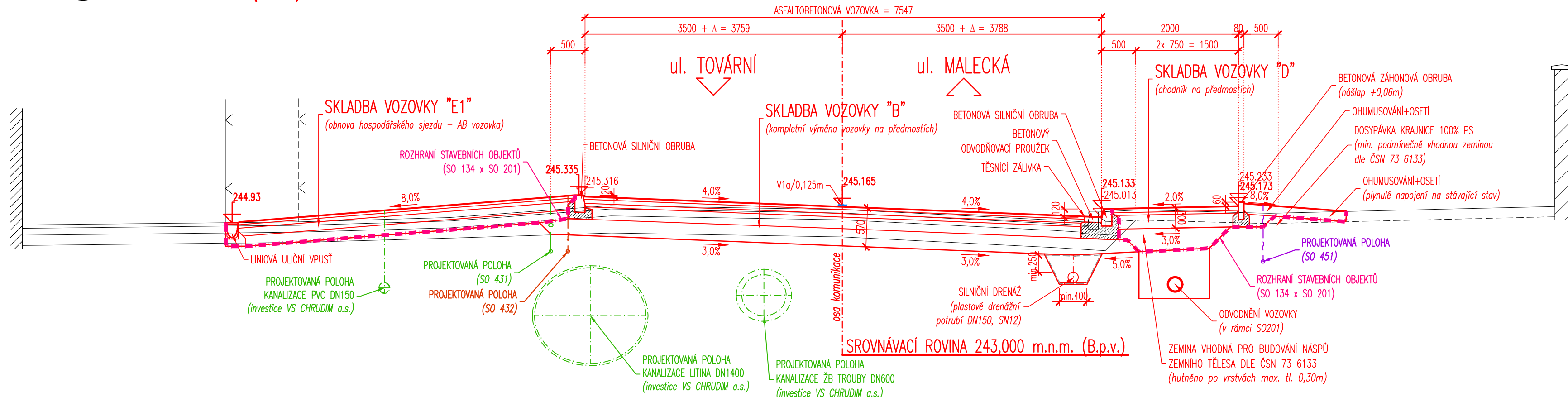
řez
0,055

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,055 00 (1:50)

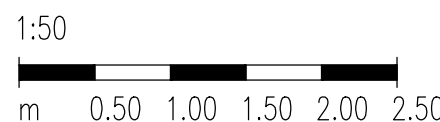


řez
0,090

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,090 00 (1:50)

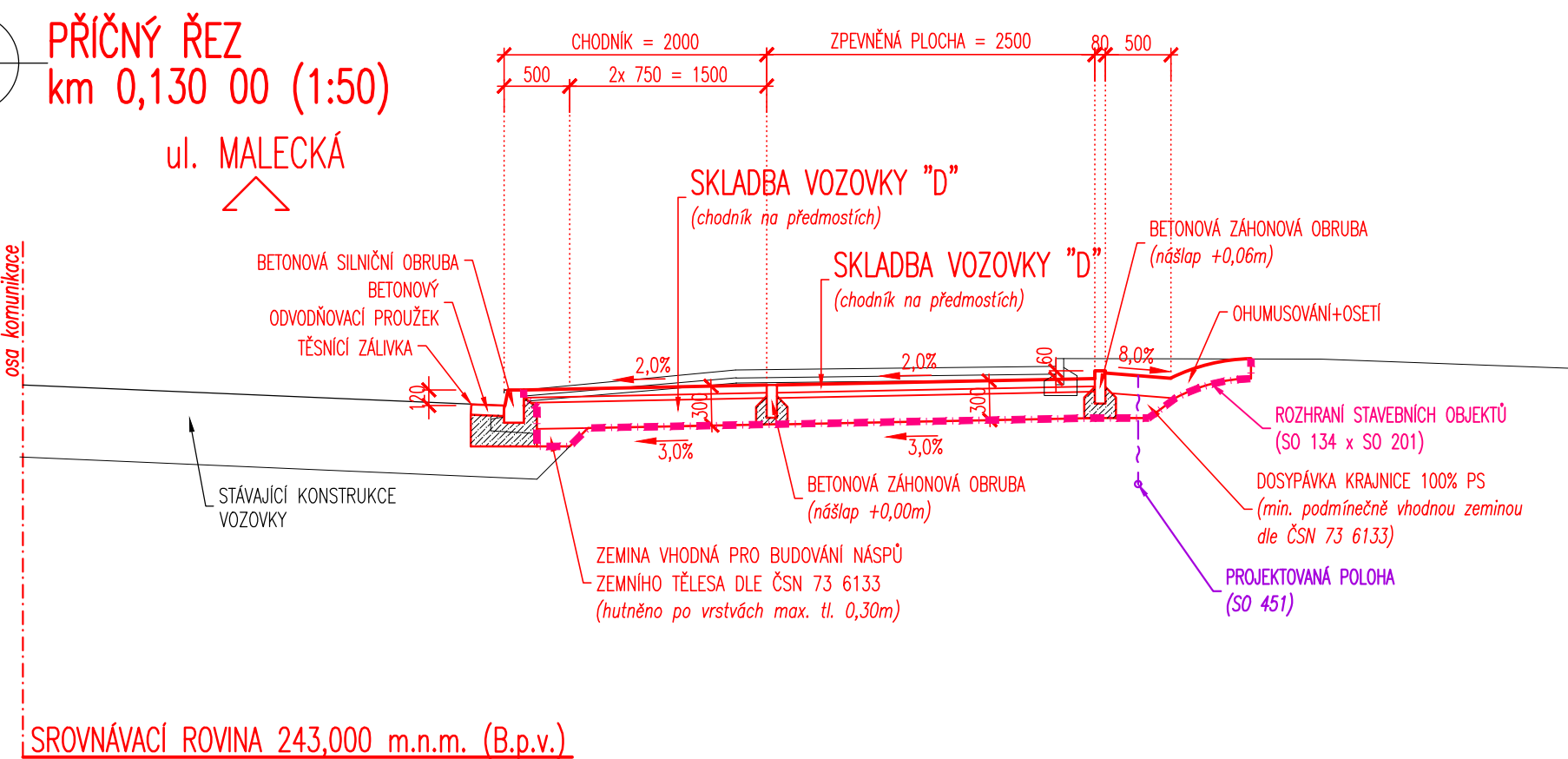


MĚŘITKO:



řez
0,130

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,130 00 (1:50)



SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201)

VOZOVKA NA MOSTĚ			
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+40 mm	
ložní vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
ochrana izolace	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16+50 mm	
izolace	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
	LITÝ ASFALT	MA 11 IV 35 mm	
	CELPOPLŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP	- 5 mm	
	PEČETIČÍ VRSTVA (WATER ST4)	- mm	
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	130mm	

SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 201)

KOMPLETNÍ VÝMĚNA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH			
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+ 40 mm	
ložní vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
podklad. vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACP 16+ 50 mm	E _{def} = 140MPa
	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZÍ (1,0kg/m ²)	PIE - mm	E _{def} = 90MPa
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 170 mm	E _{def} = 45MPa
	ŠTERKODŘ	ŠDa 250 mm	
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	570 mm	

SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 201)

OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTÍ NA PŘEDMOSTÍCH			
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+ 40 mm	
ložní vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16+ 60 mm	
	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,5kg/m ²)	PSE - mm	
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	100 mm	

SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 134)

CHODNÍK NA PŘEDMOSTÍCH			
obrusná vrstva	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (sedá)	DL 60 mm	E _{def} =60MPa
podkladní vrstva	ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm)	L 40 mm	E _{def} =30MPa
	ŠTERKODŘ	ŠDa 200 mm	
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	300 mm	

SKLADBA VOZOVKY "E1" (v rámci SO 134)

HOSPODÁŘSKÝ SJEZD - ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA			
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+ 40 mm	
ložní vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
podkladní vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACP 16+ 50 mm	
	SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE - mm	
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZÍ (1,0kg/m ²)	PIE - mm	E _{def} = 110MPa
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 120 mm	E _{def} = 50MPa
	ŠTERKODŘ	ŠDa 150 mm	E _{def} = 45MPa
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	360 mm	

SKLADBA VOZOVKY "E2" (v rámci SO 134)

HOSPODÁŘSKÝ SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
obrusná vrstva	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (sedá)	DL 80 mm	
podkladní vrstva	ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm)	L 40 mm	E _{def} = 90MPa
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 120 mm	E _{def} = 50MPa
	ŠTERKODŘ	ŠDa 200 mm	E _{def} = 30MPa
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	440 mm	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SĚLOVACÍHO VEDENÍ - CETIN a.s.
---	SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky či souběh optického a metalického kabelu)
---	SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (nezaměřený průběh metalického kabelu)
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ Distribuce a.s.
---	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
---	POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU - Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
---	PODZEMNÍ STL PLYNOVOD - GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
---	PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojený) - GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
---	HORKOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ - Elektrárna Opatovice a.s.
---	HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ - Elektrárna Opatovice a.s.
---	SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Elektrárna Opatovice a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - TS Chrudim 2000, s.r.o.

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SO 201: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - Město Chrudim
---	SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Chrudim
---	SO 432: PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE - ČEZ Distribuce a.s.
---	SO 451: PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Cetin a.s.

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SO 201: PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ ODLEHČENÍ KANALIZACE - VS Chrudim, a.s.
---	SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Chrudim
---	SO 432: PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE - ČEZ Distribuce a.s.
---	SO 451: PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Cetin a.s.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV. Č. M34
- SO 134 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY
- SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 - MOST EV. Č. M34
- SO 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 - PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE
- SO 451 - PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN

SO 134
DUSP,PDPS

SOUŘADNICOVÝ 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		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: CHRUDIM	STUPEŇ: DUSP,PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16)			ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2098
OBJEKT: D.1.2. SO 134 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY			DATUM: 12/2020
OBSAH: ŘEZY NA PŘEDMOSTÍCH			FORMÁT: 6x4A
			MĚŘITKO: 1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.5.