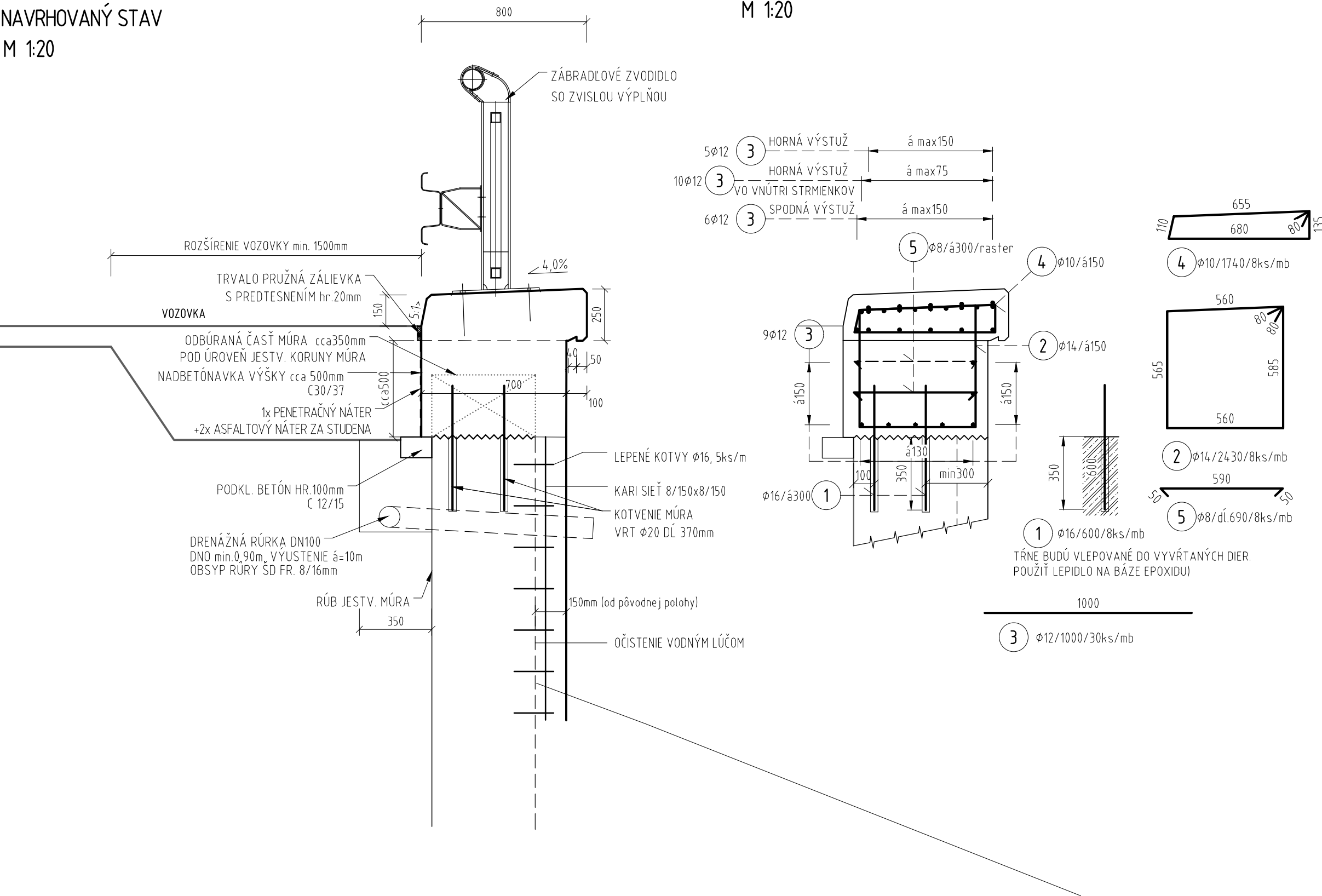


ÚPRAVA OPORNÉHO MÚRA TYP 1

OPORNÝ MÚR V KM 7,539 50 - 7,592 70 vpravo

PRIEČNY REZ RÍMSOU
NAVRHOVANÝ STAV
M 1:20

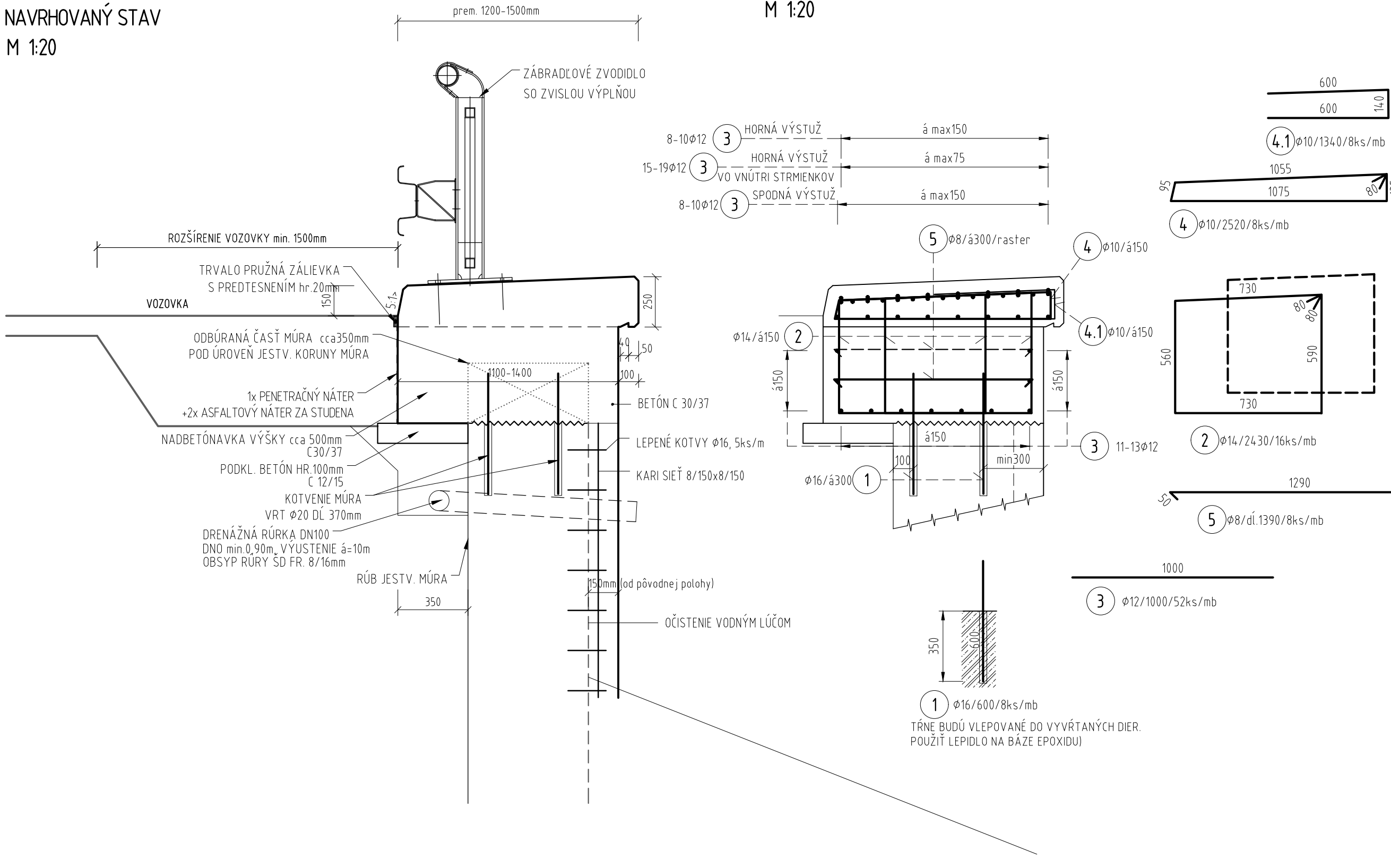


PRIEČNY REZ RÍMSOU, VÝSTUŽ
M 1:20

ÚPRAVA OPORNÉHO MÚRA TYP 1a

OPORNÝ MÚR km 7,980 40 - 8,029 00 vpravo

PRIEČNY REZ RÍMSOU
NAVRHOVANÝ STAV
M 1:20



PRIEČNY REZ RÍMSOU, VÝSTUŽ
M 1:20

VÝKAZ VÝSTUŽE /mb - MÚR TYP 1

Položka				Celková dĺžka [m]				
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	16	0,600	8					4,80
2	14	2,430	8				19,44	
3	12	1,000	30			30,00		
4	10	1,740	8		13,92			
5	8	0,690	8	5,52				
Jednotková hmotnosť [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
Hmotnosť výstuže [kg]				2,18	8,59	26,64	23,48	7,57
Celková hmotnosť výstuže [kg]				69				
Hmot. spojovacieho materiálu [kg]				7				
Hmotnosť spolu [kg]				76				

VÝKAZ VÝSTUŽE /mb - MÚR TYP 1a

Položka				Celková dĺžka [m]				
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	16	0,600	8					4,80
2	14	2,430	16				38,88	
3	12	1,000	52			52,00		
4	10	2,520	8		20,16			
4.1	10	1,340	8		10,72			
5	8	1,390	8	11,12				
Celková dĺžka výstuže [m]				11,12	30,88	52,00	38,88	4,80
Jednotková hmotnosť [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
Hmotnosť výstuže [kg]				4,39	19,05	46,18	46,97	7,57
Celková hmotnosť výstuže [kg]				125				
Hmot. spojovacieho materiálu [kg]				13				
Hmotnosť spolu [kg]				138				

VÝKAZ VÝSTUŽE /mb - MÚR TYP 2

Položka				Celková dĺžka [m]			
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	16	0,550	8				4,40
2	14	2,000	8			16,00	
3	12	1,000	30		30,00		
4	10	1,740	8	13,92			
Celková dĺžka výstuže [m]				13,92	30,00	16,00	4,40
Jednotková hmotnosť [kg/m]				0,617	0,888	1,208	1,578
Hmotnosť výstuže [kg]				8,59	26,64	19,33	6,94
Celková hmotnosť výstuže [kg]				62			
Hmot. spojovacieho materiálu [kg]				7			
Hmotnosť spolu [kg]				69			

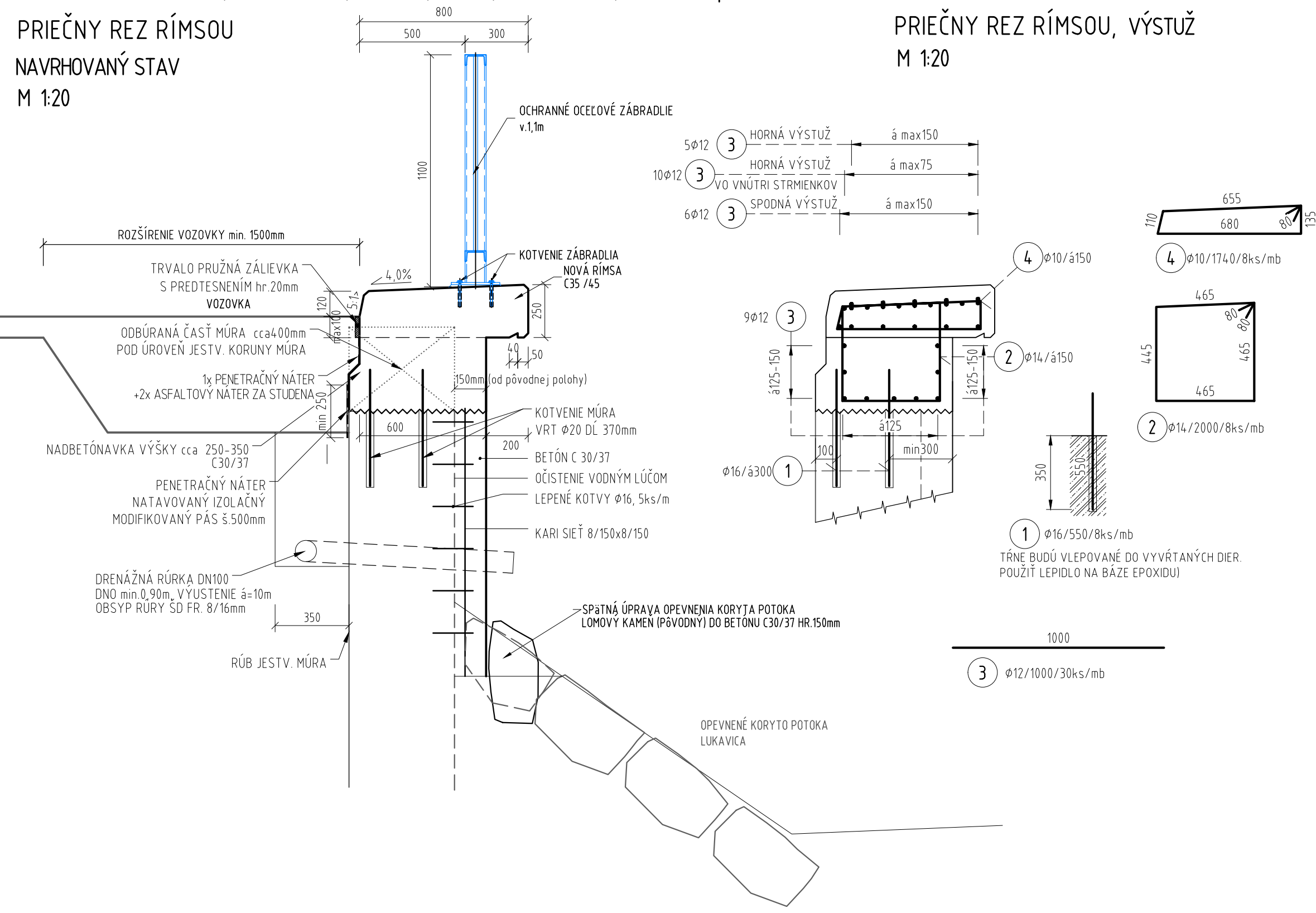
VÝKAZ VÝSTUŽE /mb - MÚR TYP 3

Položka				Celková dĺžka [m]				
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	16	0,650	8					5,20
2	14	3,040	8				24,32	
3	12	1,000	35			35,00		
4	10	1,740	8		13,92			
5	8	0,590	20	11,80				
Jednotková hmotnosť [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
Hmotnosť výstuže [kg]				4,66	8,59	31,08	29,38	8,21
Celková hmotnosť výstuže [kg]				82				
Hmot. spojovacieho materiálu [kg]				9				
Hmotnosť spolu [kg]				91				

ÚPRAVA OPORNÉHO MÚRA TYP 2

OPORNÝ MÚR km 6,920 30 - 6,959 70, km 7,387 30 - 7,477 30 vpravo

PRIEČNY REZ RÍMSOU
NAVRHOVANÝ STAV
M 1:20

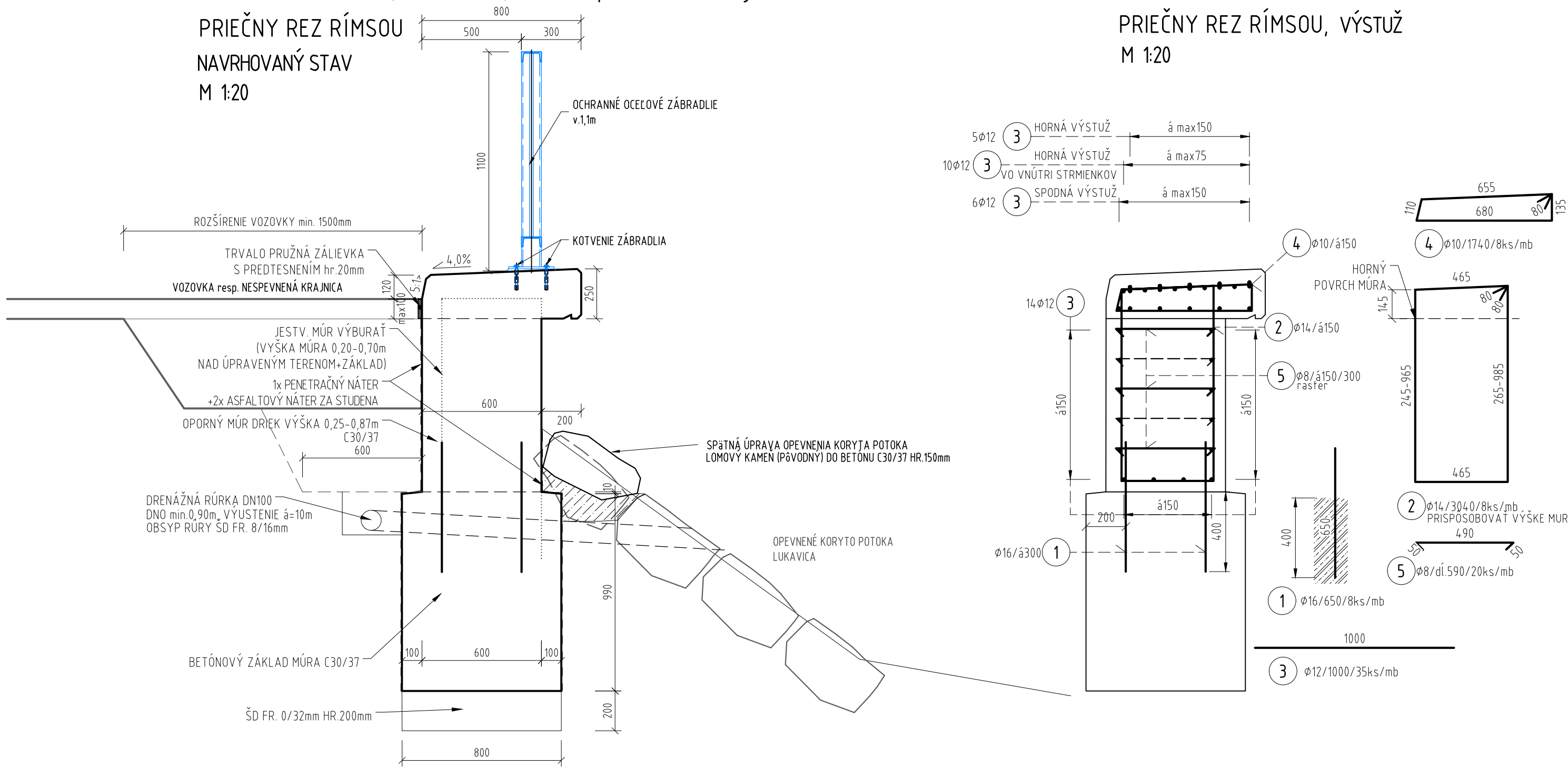


PRIEČNY REZ RÍMSOU, VÝSTUŽ
M 1:20

ÚPRAVA OPORNÉHO MÚRA TYP 3

OPORNÝ MÚR km 7,159 70 - 7,214 60 vpravo (mimo vjazdov)

PRIEČNY REZ RÍMSOU
NAVRHOVANÝ STAV
M 1:20



PRIEČNY REZ RÍMSOU, VÝSTUŽ
M 1:20

OBJEDNÁVATEL:
Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica

**BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

ISPO
inžinierske stavby
Slovenská BR, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 636 95, TL 636 99

ZODP. PROJEKTANT:
ING.Š.KRISTOF
HL. PROJEKTANT:
ING.M.DUBRAVSKÝ
VYPRACOVÁV:
ING.JADAMEČKO
ING.M.KOZLOVA
KONTROLOVAL:
ING.J.ANTOL

OBJEDNÁVATEL: **Banskobystrický samosprávny kraj**
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA
KAT.LIJEZME: HORNÁ MČINÁ, DOLNÁ MČINÁ
STAVBA: **Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina I. etapa**
OBJEKT: **102-00 Cesta II/591, úsek 2.1 a 2.2**
PRÍLOHA: **Výkres úprav na opornom múre**

KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ
DÁTUM: 09/2020
STUPEŇ: DSP a DRS
Č.ZAKAZKY: 30132019
MIERKA: 1:20
Č. PRÍLOHY: Č. DÚPRAVY

102-00

D