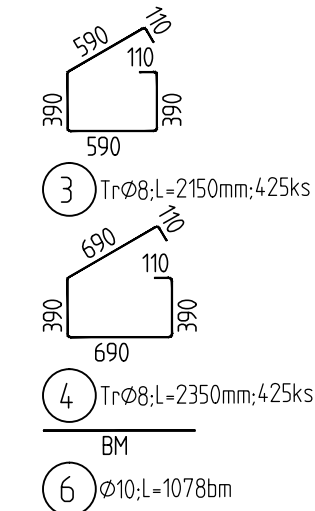
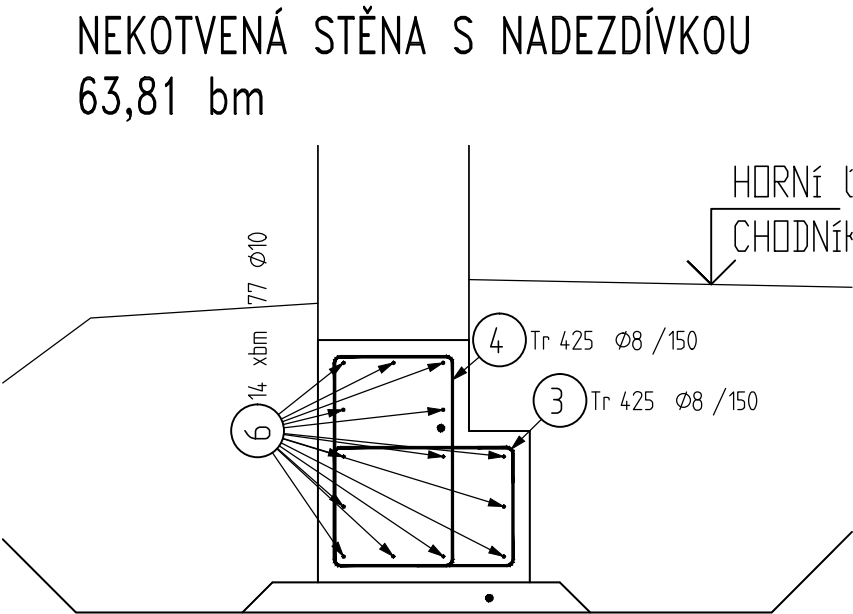
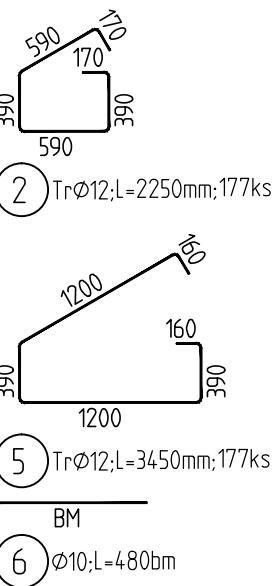
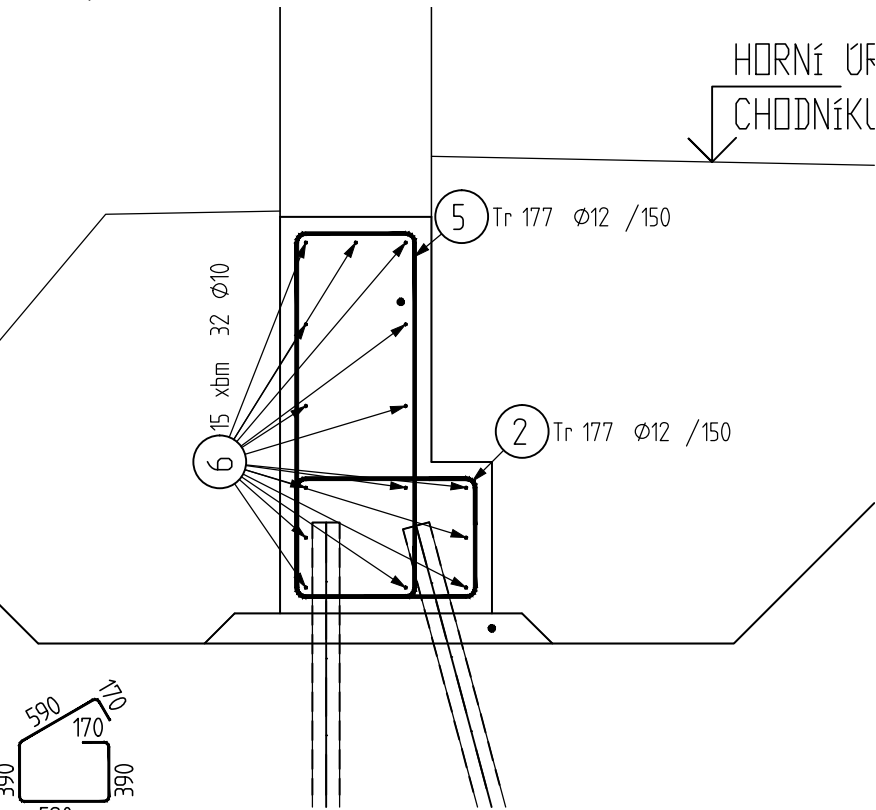
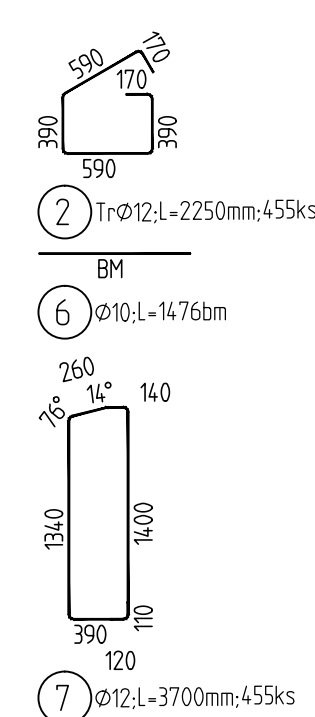


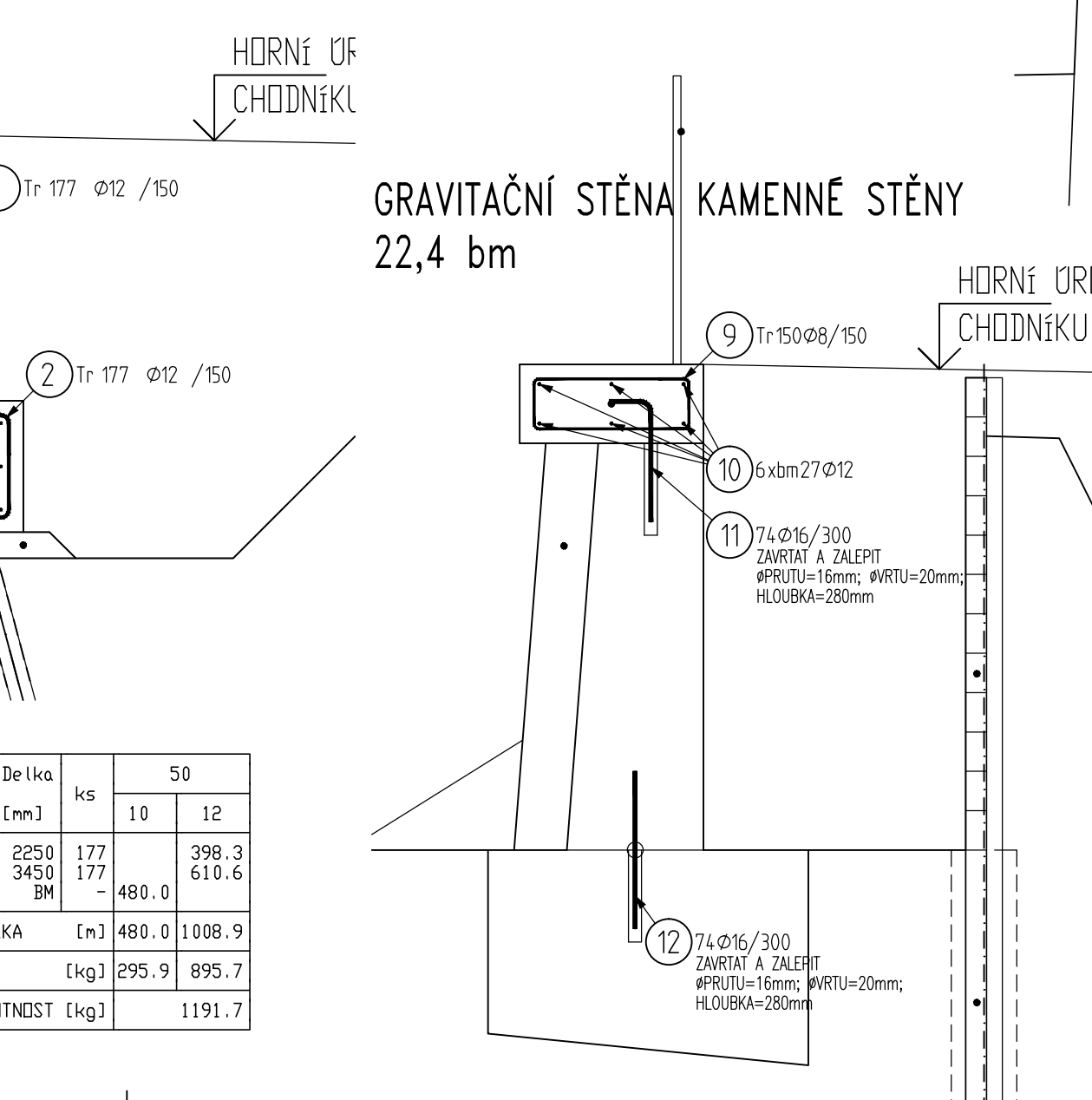
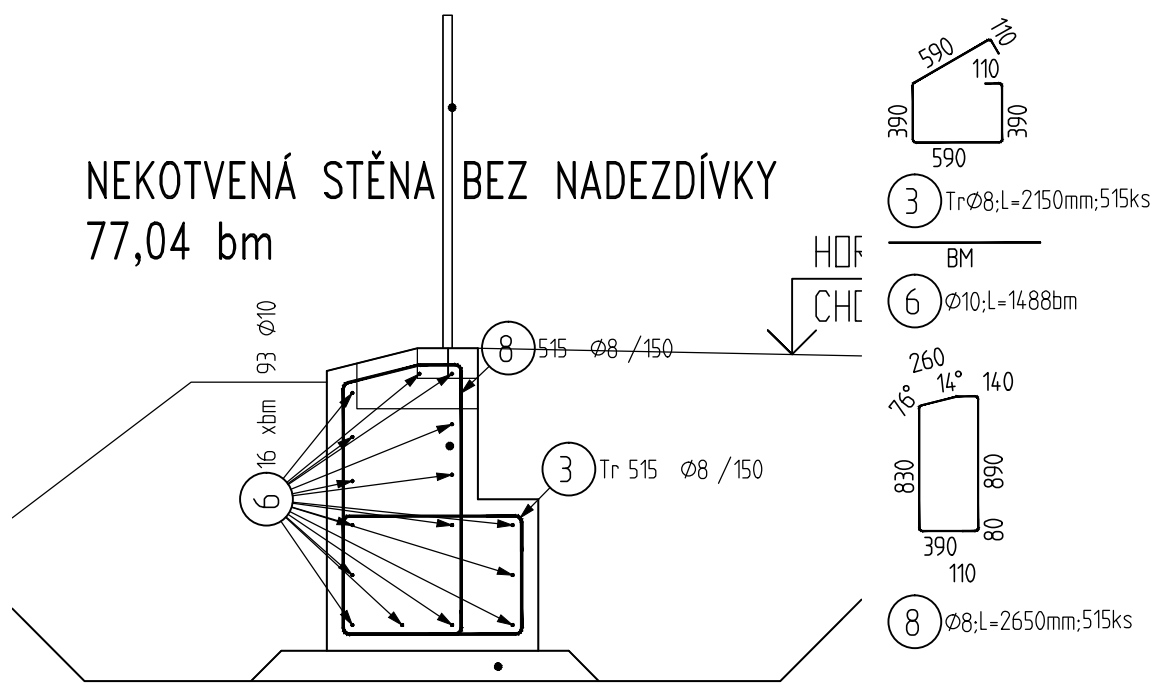
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	12
2	50	12	2250 BM	455	1023.8
6	50	10	3700	455	1683.5
7	50	12			
CELKOVÁ DELKA [m]				1476.0	2707.3
HMDTNOST [kg]				910.0	2403.5
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				3313.5	



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	10
3	50	8	2150	425	913.8
4	50	8	2350 BM	425	998.8
6	50	10		-	1078.0
CELKOVÁ DELKA [m]				1912.5	1078.0
HMDTNOST [kg]				754.6	664.6
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				1419.3	

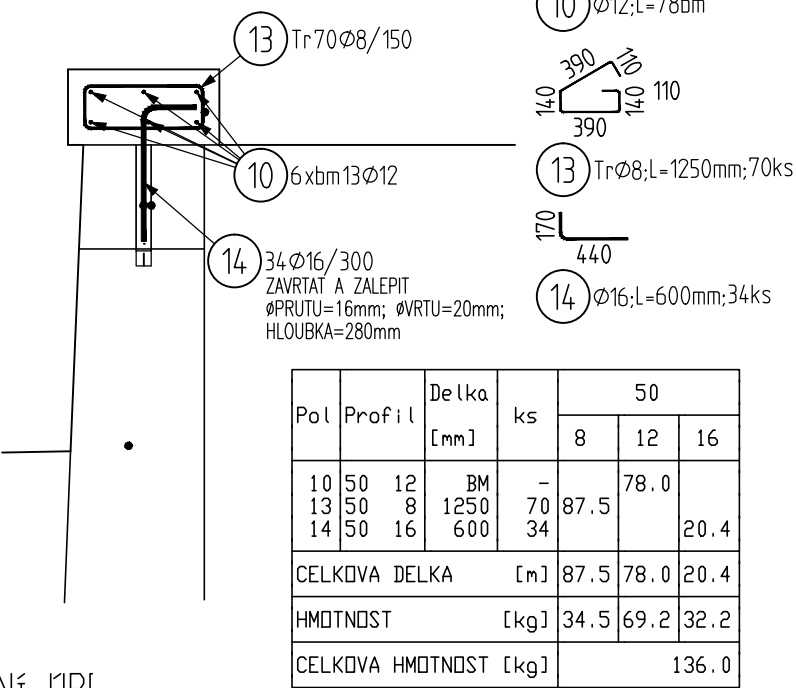


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	12
2	50	12	2250	177	398.3
5	50	12	3450 BM	177	610.6
6	50	10		-	480.0
CELKOVÁ DELKA [m]				480.0	1008.9
HMDTNOST [kg]				295.9	895.7
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				1191.7	

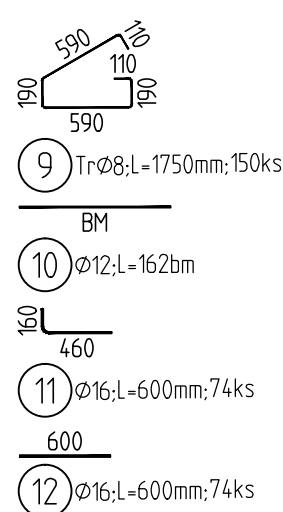


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	10
3	50	8	2150	515	1107.3
6	50	10	2650	515	1488.0
8	50	8			
CELKOVÁ DELKA [m]				2472.0	1488.0
HMDTNOST [kg]				975.4	917.4
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				1892.8	

OPRAVA OPĚRNÉ STĚNY
10,4 bm

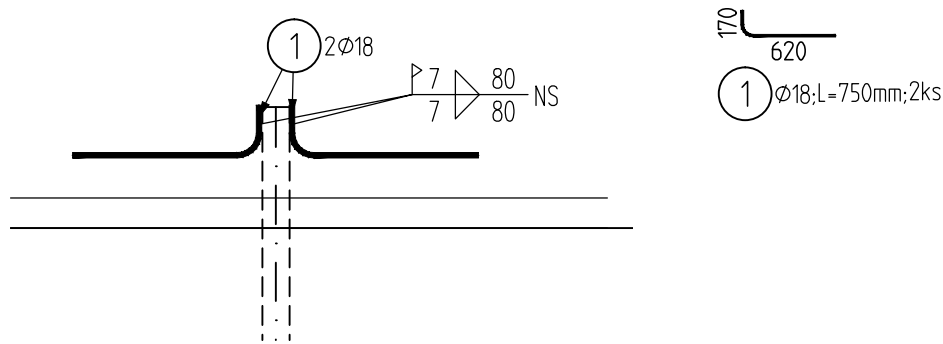


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				8	12	16
10	50	12	BM	-	78.0	
13	50	8	1250	70	87.5	
14	50	16	600	34		20.4
CELKOVÁ DELKA [m]				87.5	78.0	20.4
HMDTNOST [kg]				34.5	69.2	32.2
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				136.0		



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				8	12	16
9	50	8	1750	150	262.5	
10	50	12	BM	-	162.0	
11	50	16	600	74		44.4
*12	50	16	600	74		44.4
CELKOVÁ DELKA [m]				262.5	162.0	88.8
HMDTNOST [kg]				103.6	143.8	140.2
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				387.6		

KOTEVNÍ VÝZTUŽ MIKROPILOT



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				18	
1	50	18	750	2	1.5
CELKOVÁ DELKA [m]				1.5	
HMDTNOST [kg]				3.0	
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				3.0	

MAXIMÁLNÍ DÉLKA DILATAČNÍCH CELKŮ 14 M
DOPORUČENÁ DÉLKA DILATAČNÍCH CELKŮ 12 M
ŠÍŘE DILATAČNÍ SPÁRY 20 MM, VYPLNIT PĚNOVÝM POLYSTYRENEM
SPÁRU UZAVŘÍT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM UV ZÁŘENÍ

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
BETON C30/37 – XC4,XA1, XF4, XD3
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM
OCEL 10 505 (B500B)
PODKLADNÍ BETON C16/20-X0
KONSTRUKCE KONTROLNÍ TŘÍDA 1
DLE ČSN EN 13670-1

NS – SVARY NOSNÉ

Ved.projektant	PETR ŠVORBA						
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK						
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK						
Kreslil	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK						
Objednatel				MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY	Formát	3 A4	
Investor				MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY			
MÚ		KARLOVY VARY		SÚ	KARLOVY VARY	Datum	09/2021
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUČOVA UL.					Stupeň	DPS
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUČOVA ULICE KARLOVY VARY					Č. zakázky	ST07/2010
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEď					Měřítko	Č.přílohy
Díleč část							
Obsah	VÝZTUŽ STĚN					1:25	D.1.11