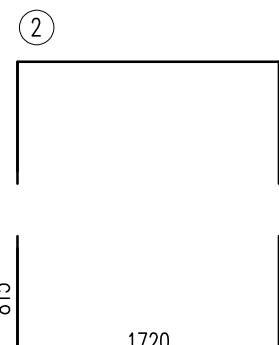
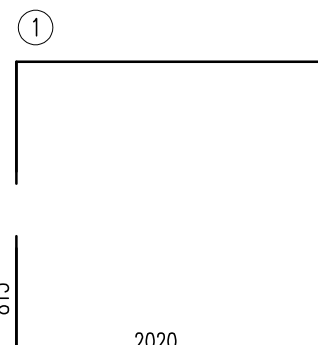
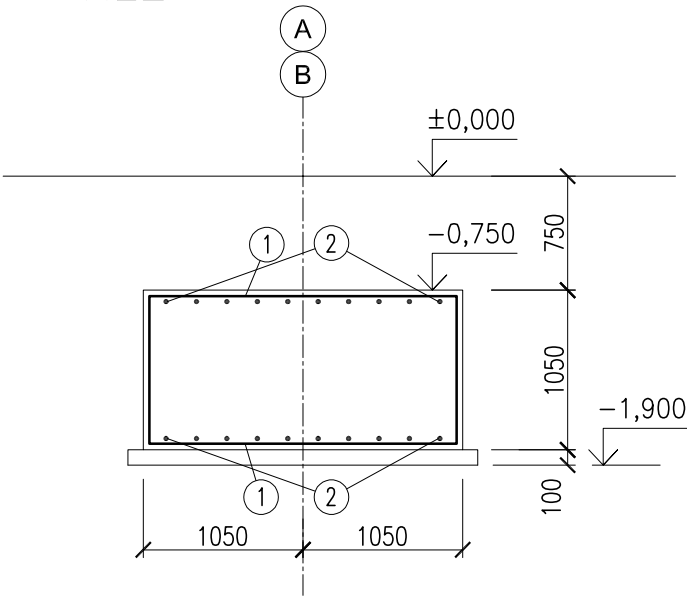


PATKA (P1) 3 KS

ŘEZ

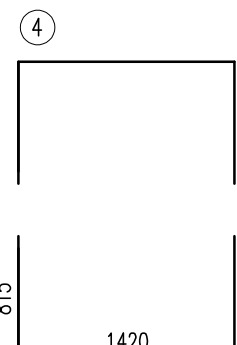
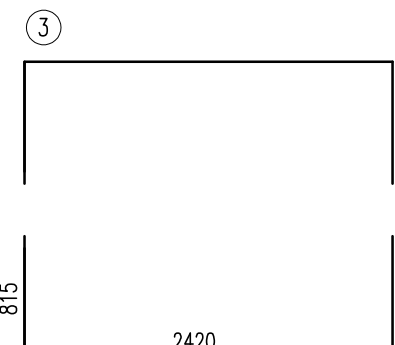
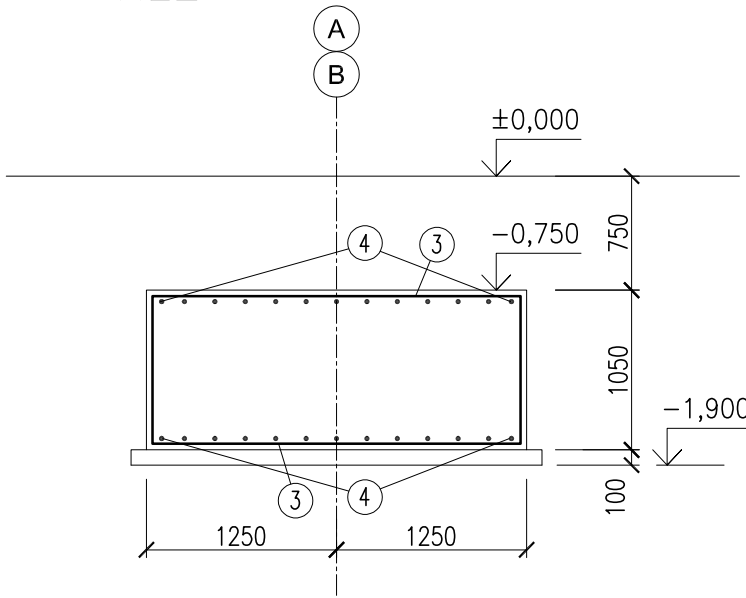


1 Ø20 6200, DL. 3650, 2x10x3=60 KS

2 Ø12 6200, DL. 3350, 2x10x3=60 KS

PATKA (P2) 10 KS

ŘEZ

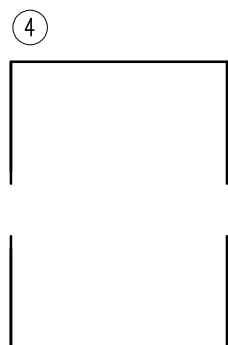
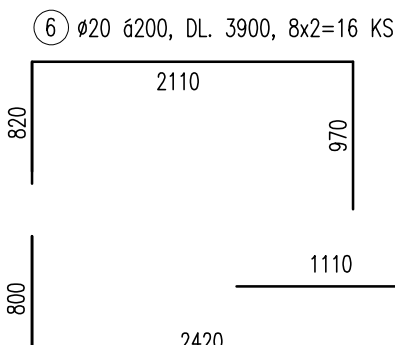
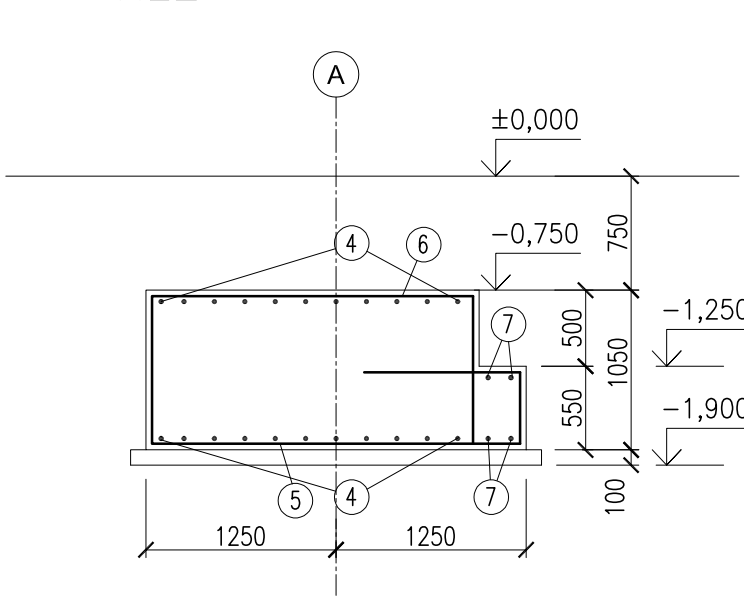


3 Ø20 6200, DL. 4050, 2x8x10=160 KS

4 Ø12 6200, DL. 3050, 2x13x10=260 KS

PATKA (P2a) 2 KS

ŘEZ



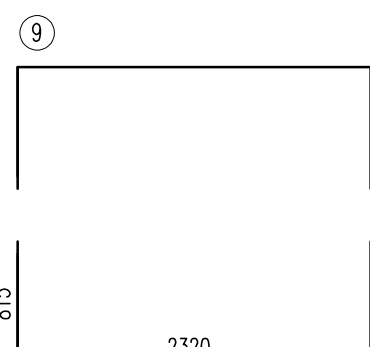
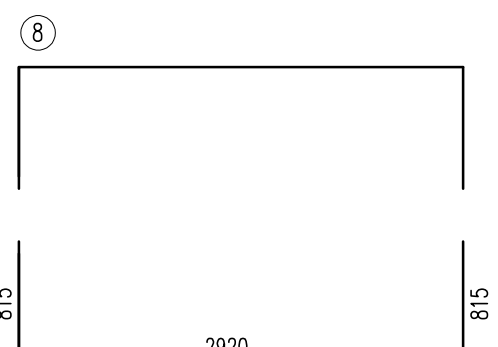
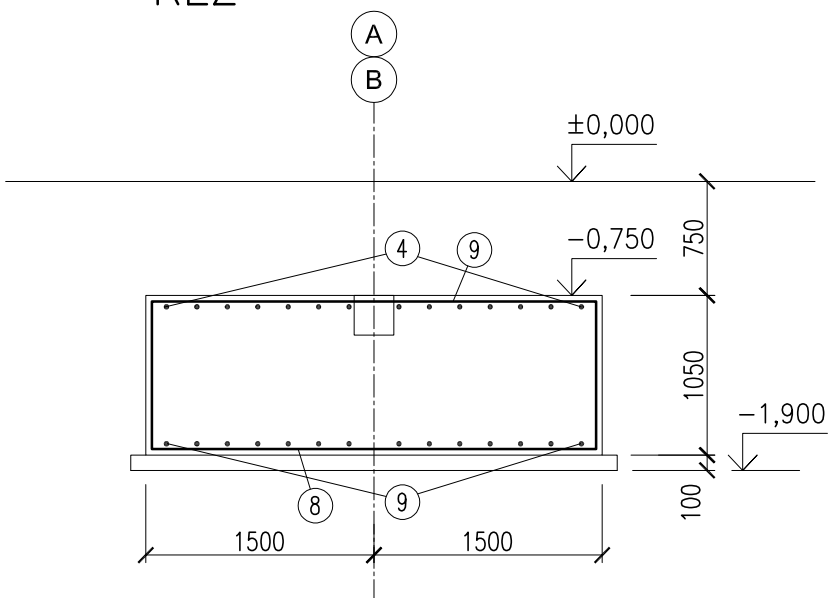
5 Ø20 6200, DL. 4800, 8x2=16 KS

4 2x12x2=48 KS

7 Ø12 6200, DL. 2300, 2x2x2=8 KS

PATKA (P3) 4 KS

ŘEZ

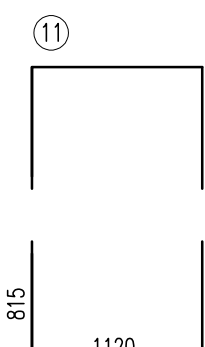
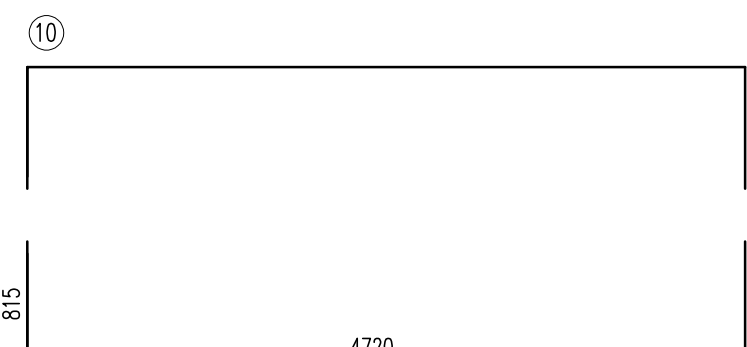
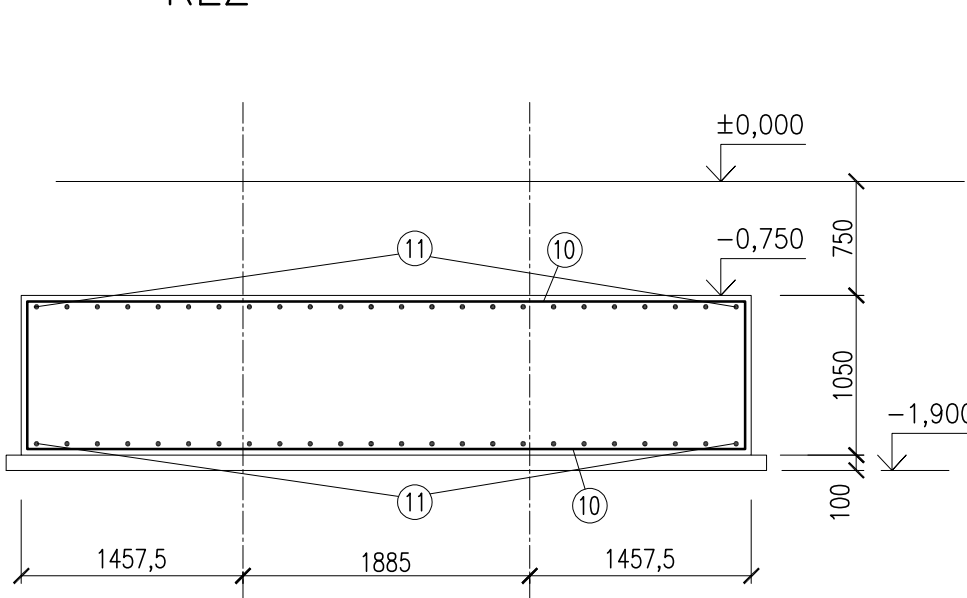


8 Ø20 6200, DL. 4550, 2x13x4=104 KS

9 Ø20 6200, DL. 3950, 2x14x4=112 KS

PATKA (P4) 1 KS

ŘEZ

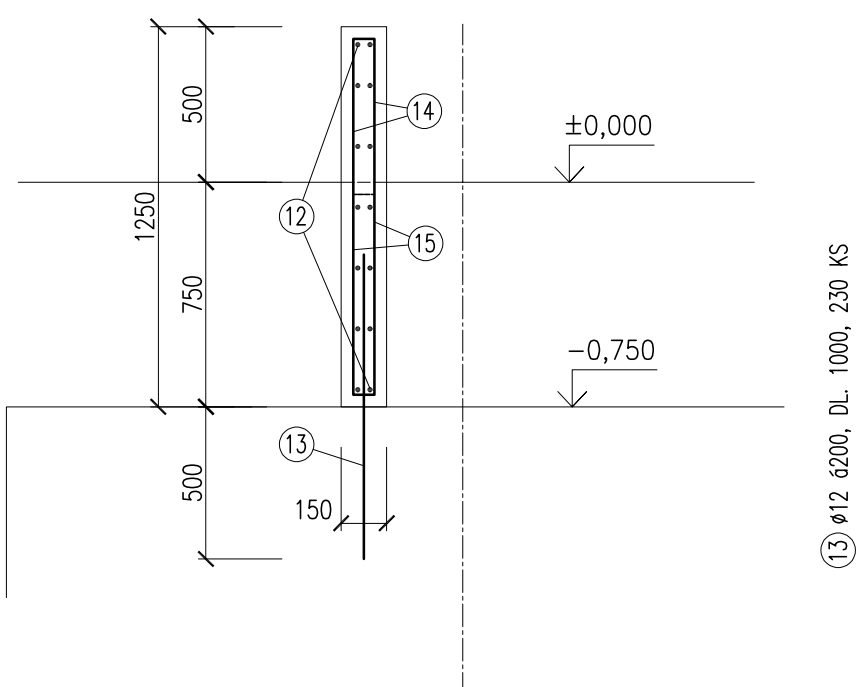


10 Ø20 6200, DL. 6350, 2x7x1=14 KS

11 Ø12 6200, DL. 2750, 2x24x1=48 KS

SOKLOVÝ PRŮVLAK 127,1 bM

ŘEZ 1:25



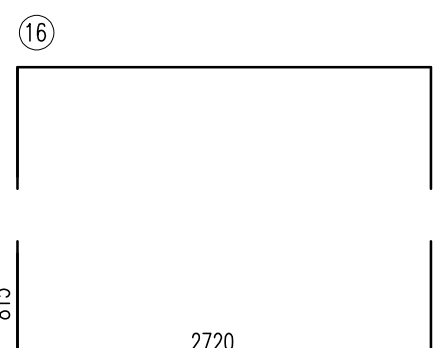
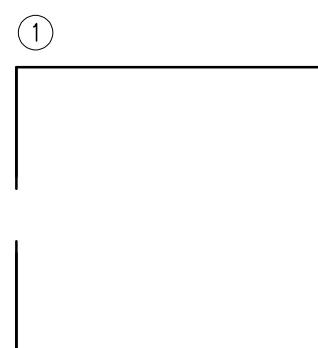
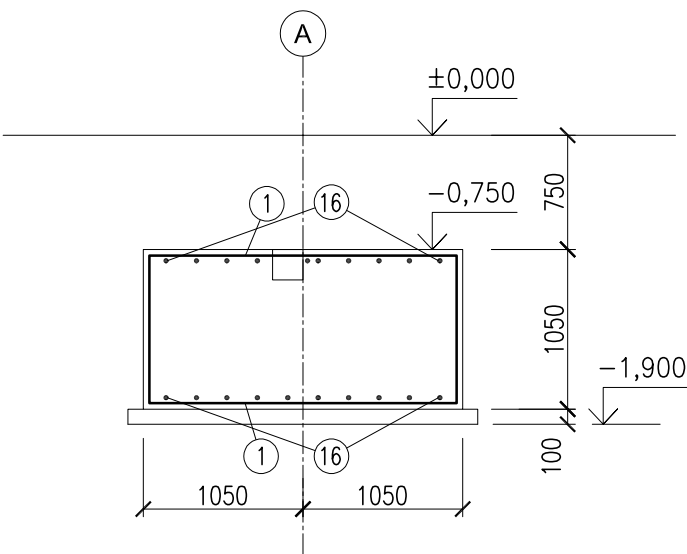
12  
PODÉLNÁ VÝZTUŽ Ø12 6200  
STÝKOVAT STŘÍDAVĚ PŘESAHY DL. 500 MM  
V ROZÍCH ZATÁHNOUT 500 MM DO KOLMEHO SOKLU  
CELKEM 1956 bM

14 Ø8 6200, DL. 1300, 1218 KS  
85 1170 85

15 Ø8 6200, DL. 800, 54 KS  
65 670 65  
V MÍSTĚ DVEŘÍ

PATKA (P5) 1 KS

ŘEZ

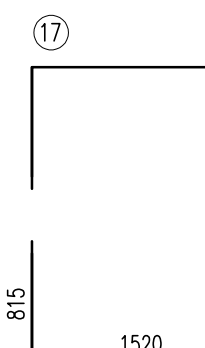
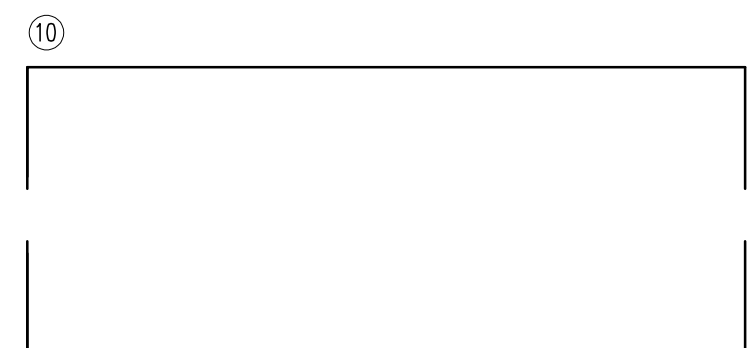
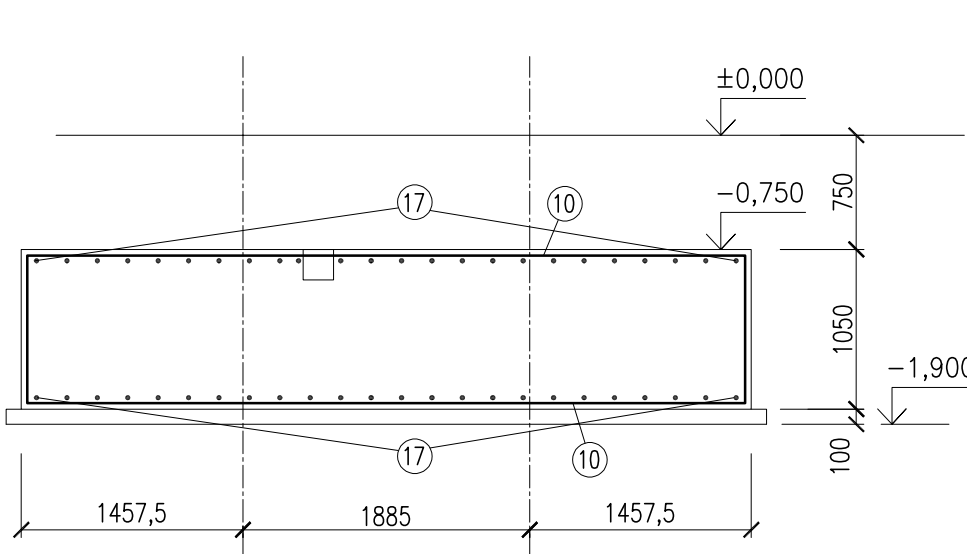


1 Ø20 6200, DL. 3650, 2x16x1=32 KS

16 Ø12 6200, DL. 4350, 2x10x1=20 KS

PATKA (P6) 1 KS

ŘEZ



10 Ø20 6200, DL. 6350, 2x10x1=20 KS

17 Ø12 6200, DL. 3150, 2x24x1=48 KS

## VÝKAZ VÝZTUŽE

pol.	profil	délka v m	ks	délka profilu - ocel B 500		
				ø8	ø12	ø20
1	20	3,650	92	0,00	0,00	335,80
2	12	3,350	60	0,00	201,00	0,00
3	20	4,050	160	0,00	0,00	648,00
4	12	3,050	308	0,00	939,40	0,00
5	20	4,800	16	0,00	0,00	76,80
6	20	3,900	16	0,00	0,00	62,40
7	12	2,300	8	0,00	18,40	0,00
8	20	4,550	104	0,00	0,00	473,20
9	20	3,950	112	0,00	0,00	442,40
10	20	6,350	34	0,00	0,00	215,90
11	12	2,750	48	0,00	132,00	0,00
12	12	6,000	328	0,00	1956,00	0,00
13	12	1,000	230	0,00	230,00	0,00
14	8	1,300	1218	1583,40	0,00	0,00
15	8	0,800	54	43,20	0,00	0,00
16	12	4,350	20	0,00	87,00	0,00
17	12	6,150	48	0,00	295,20	0,00
celková délka dle profilu (m)				1626,60	3859,00	2254,50
jednotková hmotnost (kg/m)				0,395	0,888	2,466
celková hmotnost dle profilu (kg)				642,61	3426,79	5559,60
CELKOVÁ HMOTNOST v kg				9628,9		

BETON C25/30 XC2  
OCEL B500

KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

DÉLKY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K VENKOVNÍMU OBRYSU  
POLOHA VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNA DISTANČNÍMI TĚLÍSKY

VÝZTUŽ PATKY BUDE ČÁSTEČNĚ PROVÁŘENA

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Podpis:	Datum:
Kontroloval:	

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dílečská 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	<b>YARD service s.r.o.</b>
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL s.r.o.</b>	<b>PROJEKT HTL s.r.o.</b>
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista: <b>Ing. Zdeněk Kubánek</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>	Označení investora: <b>S-2004/2022</b>
Název části:	<b>1. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>	Zakázka: <b>22005</b>
Název objektu/díleč části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>	Označení části: <b>D.2.2.1.</b>
Název objektu/díleč části:	<b>SO 04 Nová opravárenská hala</b>	Označení objektu/komplexu: <b>DSO 04.01</b>
Název přílohy:	<b>DSO 04.01 Základy haly</b>	
Název přílohy:	<b>Výkres výztuže</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 102</b>
Název díleč části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Kubánek	Měřítka: 1:50
Kraj:	Katastrální území: Český Těšín (598933)	Formáty: 8 x A4
Období investice:	Stupeň dokumentace: 1. etapa	Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
Období investice:	Stupeň dokumentace: 1. etapa	Smluvní datum zpracování: <b>13.1.2023</b>