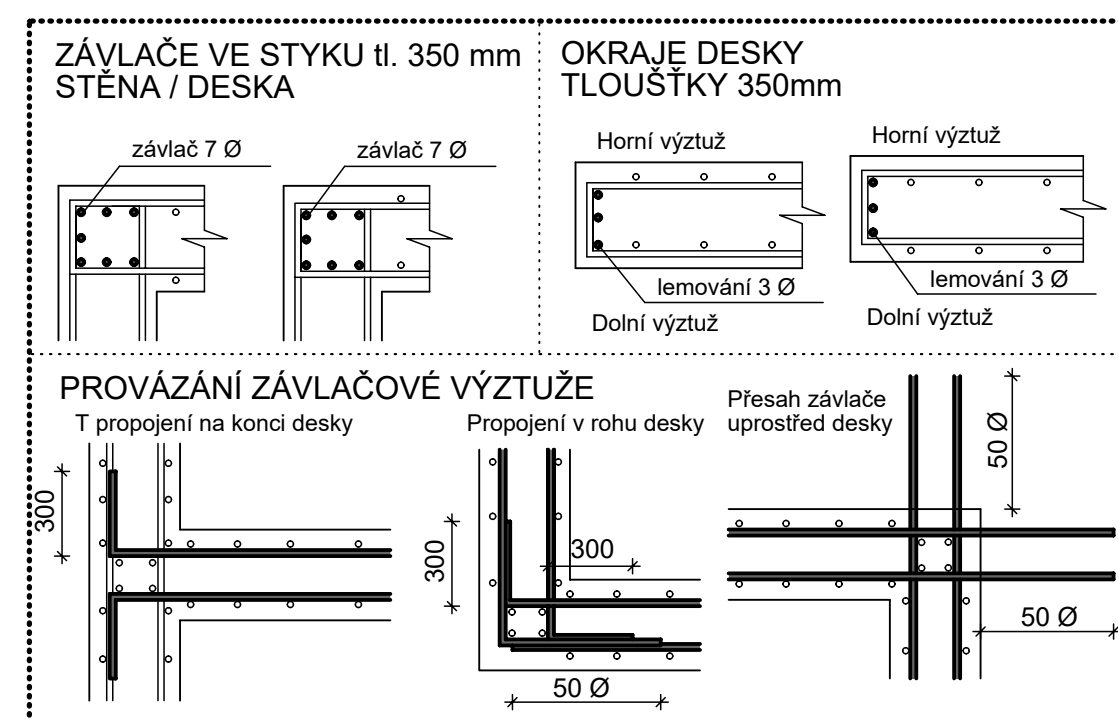
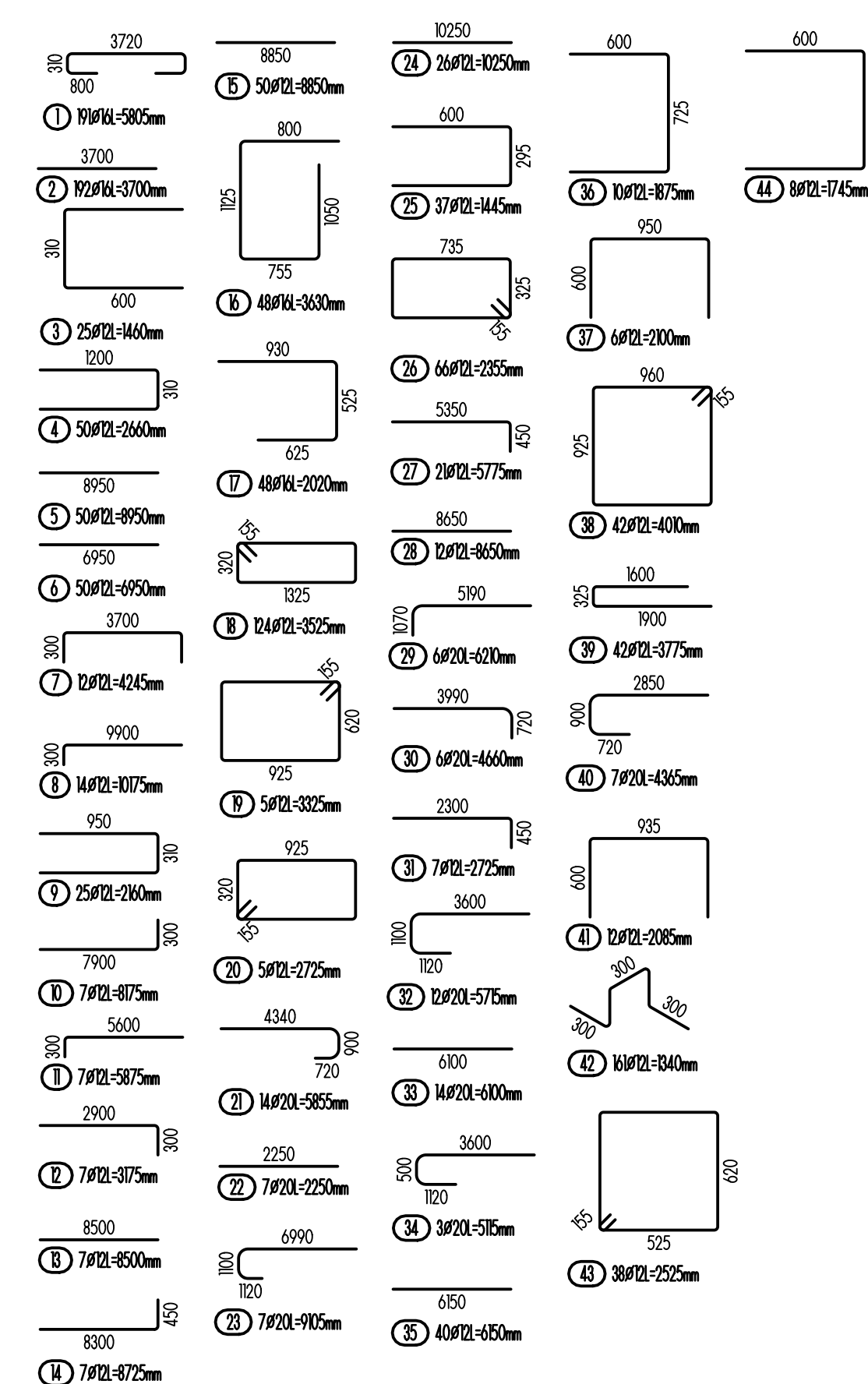
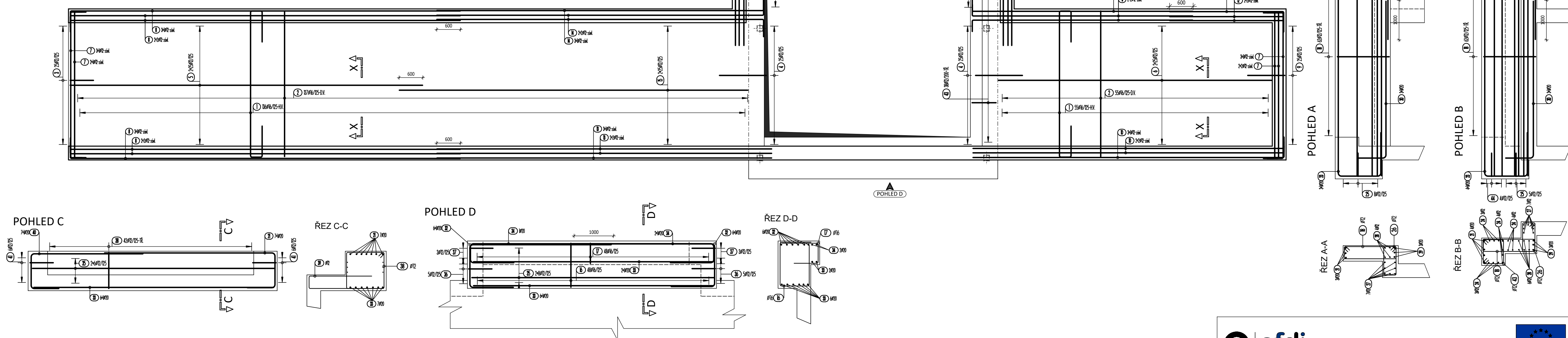


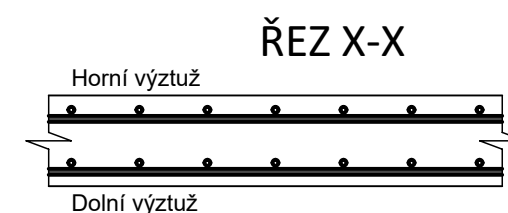
HALA - Z01-5
VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost	Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost	Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost		
		[mm]	[m]	[m]	[kg]			[mm]	[m]	[m]	[kg]			[mm]	[m]	[m]	[kg]		
1	191	16	5.80	1108.76	1750.72	20	5	12	2.73	13.63	12.10	39	42	12	3.77	158.55	140.79		
2	192	16	3.70	710.40	1121.72	21	14	20	5.86	81.97	202.14	40	7	20	4.37	30.56	75.35		
3	25	12	1.46	36.50	32.41	22	7	20	2.25	15.75	38.84	41	12	12	2.08	25.02	22.22		
4	50	12	2.66	133.00	118.10	23	7	20	9.11	63.74	157.17	42	161	12	1.34	215.74	191.58		
5	50	12	8.95	447.50	397.38	24	26	12	10.25	266.50	236.65	43	38	12	2.52	95.95	85.20		
6	50	12	6.95	347.50	308.58	25	37	12	1.45	53.47	47.48	44	8	12	1.75	13.96	12.40		
7	12	12	4.25	50.94	45.23	26	66	12	2.35	155.43	138.02	Celková hmotnost [kg] :						7937.78	
8	14	12	10.18	142.45	126.50	27	21	12	5.78	121.28	107.69								
9	25	12	2.16	54.00	47.95	28	12	12	8.65	103.80	36.12							7937.78	
10	7	12	8.19	57.23	50.82	29	6	20	8.21	37.26	91.88								
11	7	12	5.88	41.13	36.52	30	6	20	4.66	27.96	68.95								
12	7	12	3.18	22.23	19.74	31	7	12	2.73	19.08	16.94								
13	7	12	8.50	59.50	52.84	32	12	20	5.71	68.58	169.12								
14	7	12	8.72	61.08	54.23	33	14	20	6.10	85.40	210.60								
15	50	12	8.85	442.50	392.94	34	3	20	5.12	15.35	37.94								
16	48	16	3.63	174.24	275.12	35	40	12	6.15	246.00	218.45								
17	48	16	2.02	96.96	153.10	36	10	12	1.88	18.75	16.65								
18	124	12	3.52	437.10	388.14	37	6	12	2.10	12.60	11.19								
19	5	12	3.33	16.63	14.76	38	42	12	4.01	168.42	149.56								



SCHEMA KLADENÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE DESKY



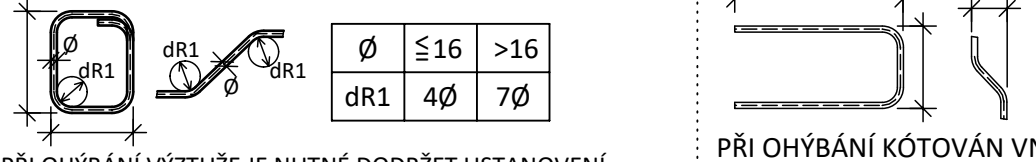
DISTANČNÍ VÝZTUŽ

DESKA: KOZLIKY-rastr 0,8x0,8-1,5 km²
 UPRAVIT DLE ZVÝKLOU DODAVATELE (NAPŘ. HADY). PŘESNOU VÝŠKU
 DISTANČNÍ VÝZTUŽI UPRAVIT, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO SPRÁVNÉ KRYTÍ
 VE VŠECH MÍSTĚCH (VYKÁŽENA JE POUZE ORIENTAČNÍ VÝŠKA PRO VÝKAZ)

Deska
 tl. 350 mm

Pozn.: Ostatní distanční výztuž není vykázána, bude specifikována dodavatelem

OHYBY VÝZTUŽE



PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ
ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

CELKOVÁ DĚLKA PRUTU JE ZMĚNŠENA O POLOMERY OHÝBÁNÍ (SKUTEČNÁ DĚLKA PRUTU)

PŘI OHÝBÁNÍ KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR

- NEDILNOU SOUČÁSTI VYKRESU JE TECHNIKA ZPRÁVA
- V MÍSTĚ POSTUPU VÝZTUŽ PŘÍSPŮSOBÍ (rozhnout nebo prostříhnout)
- ZÁVLACOVÁ A LEMOVACÍ VÝZTUŽ JE VYKÁZÁNA V BĚŽNÝCH METRECH (přesahy min 500)
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ JE POUZE ORIENTAČNÍCH ROZMĚRŮ PRO VYKÁZÁNÍ HMOTNOSTI, DISTANČNÍ VÝZTUŽ UPRAVIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE A POTŘEBNÉ VÝŠKY PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉHO KRYTÍ
- V MÍSTĚ ZMĚNY SMĚRU KLADENÍ VÝZTUŽE JE VÝZTUŽ LOKÁLNĚ KLADENA VE TŘECH VRSTVÁCH
- TVARÝ VÝZTUŽE (OHYBY), KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝZTUŽE JSOU URČENY POUZE PRO ÚČELY VÝROBY VÝZTUŽE V ARMOVNÉ A NEDEFINUJÍ POLOHU A PŮTOČENÍ VÝZTUŽE V BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO BILÁ VÁNA

Význam zkratek:

- závlač - závlačová výztuž v křížení desky se stěnou nebo sloupem
- lemování - lemovací výztuž okraje desky
- trn - trnovací výztuž pro stěny a sloup
- N.V. - výztuž navrtat a vlepit do již provedeného betonu pomocí specifické lepicí hmoty, hl. min 150 mm
- PR - příložka ke hlavnímu rastru
- bm - označení výztuže, která je vykáznána v bm
- TRK - označení výztuže ve tvaru trmíku
- H.V. - výztuž umístěná při horním povrchu
- D.V. - výztuž umístěná při dolním povrchu

KRYTÍ:
ve styku se zeminou - 50 mm
ostatní - 25 mm
OCEL: B500B

<p>sfdi</p> <p>STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</p>	Prostor pro logo instituce zajišťujících financování stavby	<p>Spolufinancováno Evropskou unií</p>									
Jiná ověření:		Paré: 									
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:									
Revize:	Datum:	Podpis:									
		Datum:									
	Popis:	Kontroloval:									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> Stavebník / investor: Adresa: Zastupuje investora: Adresa: </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> Správa železnic, státní organizace Dižláňská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc </td> <td style="width: 33%; text-align: right; vertical-align: middle;"> SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> </table>			Stavebník / investor: Adresa: Zastupuje investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dižláňská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC						
Stavebník / investor: Adresa: Zastupuje investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dižláňská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBALT_VB PARDUBICE_DSP, PDPS" Ošabská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 477 012 250 E: info@autopen.cz ATELIER 4, s.r.o. Brezova 1724/29, 466 02 Jablonce nad Nisou T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz </td> <td style="width: 33%; text-align: right; vertical-align: middle;"> ATELIER 4 s.r.o. </td> </tr> </table>			Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBALT_VB PARDUBICE_DSP, PDPS" Ošabská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 477 012 250 E: info@autopen.cz ATELIER 4, s.r.o. Brezova 1724/29, 466 02 Jablonce nad Nisou T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz	 ATELIER 4 s.r.o.						
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBALT_VB PARDUBICE_DSP, PDPS" Ošabská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 477 012 250 E: info@autopen.cz ATELIER 4, s.r.o. Brezova 1724/29, 466 02 Jablonce nad Nisou T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz	 ATELIER 4 s.r.o.									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Hlavní projektant (HIP):</td> <td style="width: 33%;">ING. JANA PTÁČKOVÁ</td> <td style="width: 33%;">Specialista:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">Ing. arch Veronika Halamová</td> </tr> </table>			Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Specialista:			Ing. arch Veronika Halamová			
Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Specialista:									
		Ing. arch Veronika Halamová									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> Název stavby / akce: <div style="text-align: center;">Restrukcje výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)</div> Název části: Pozemní objekt budov Název objektu: Výpravní budova - hala Název přílohy: Hala - stavební-konstrukční část Zášah 201-5 - výztuž stropní desky autovýtahu Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Mřítko: 1:50 Ing. Jiří Houza Ing. Dominik Šrámková Formáty: 8x A4 Kraj: Katastrální území: TUDU: Pardubický Pardubice 1501.J1 </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> Označení (S-Akd): 562170080 Zakázka: 21-020.641 Označení části: D.2.2. Číslo objektu / komplexu: SO 61-71-12 Číslo přílohy: 2 . 012 Stupeň dokumentace: PDPS Snímání datum zpracování: 15.7.2023 </td> </tr> </table>			Název stavby / akce: <div style="text-align: center;">Restrukcje výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)</div> Název části: Pozemní objekt budov Název objektu: Výpravní budova - hala Název přílohy: Hala - stavební-konstrukční část Zášah 201-5 - výztuž stropní desky autovýtahu Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Mřítko: 1:50 Ing. Jiří Houza Ing. Dominik Šrámková Formáty: 8x A4 Kraj: Katastrální území: TUDU: Pardubický Pardubice 1501.J1	Označení (S-Akd): 562170080 Zakázka: 21-020.641 Označení části: D.2.2. Číslo objektu / komplexu: SO 61-71-12 Číslo přílohy: 2 . 012 Stupeň dokumentace: PDPS Snímání datum zpracování: 15.7.2023							
Název stavby / akce: <div style="text-align: center;">Restrukcje výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)</div> Název části: Pozemní objekt budov Název objektu: Výpravní budova - hala Název přílohy: Hala - stavební-konstrukční část Zášah 201-5 - výztuž stropní desky autovýtahu Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Mřítko: 1:50 Ing. Jiří Houza Ing. Dominik Šrámková Formáty: 8x A4 Kraj: Katastrální území: TUDU: Pardubický Pardubice 1501.J1	Označení (S-Akd): 562170080 Zakázka: 21-020.641 Označení části: D.2.2. Číslo objektu / komplexu: SO 61-71-12 Číslo přílohy: 2 . 012 Stupeň dokumentace: PDPS Snímání datum zpracování: 15.7.2023										
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Razba:</td> <td style="width: 33%;">Droptop dokumentace: List:</td> <td style="width: 33%;">Převzatá stránka:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 1 7 0 0 8 9</td> <td>P D P S</td> <td>0 2 1 X</td> </tr> <tr> <td>0 2 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 2 0 0 0 0 0 0</td> <td>X X 2 0 1 2 0 0</td> </tr> </table>			Razba:	Droptop dokumentace: List:	Převzatá stránka:	S 6 2 1 7 0 0 8 9	P D P S	0 2 1 X	0 2 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0	X X 2 0 1 2 0 0
Razba:	Droptop dokumentace: List:	Převzatá stránka:									
S 6 2 1 7 0 0 8 9	P D P S	0 2 1 X									
0 2 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0	X X 2 0 1 2 0 0									