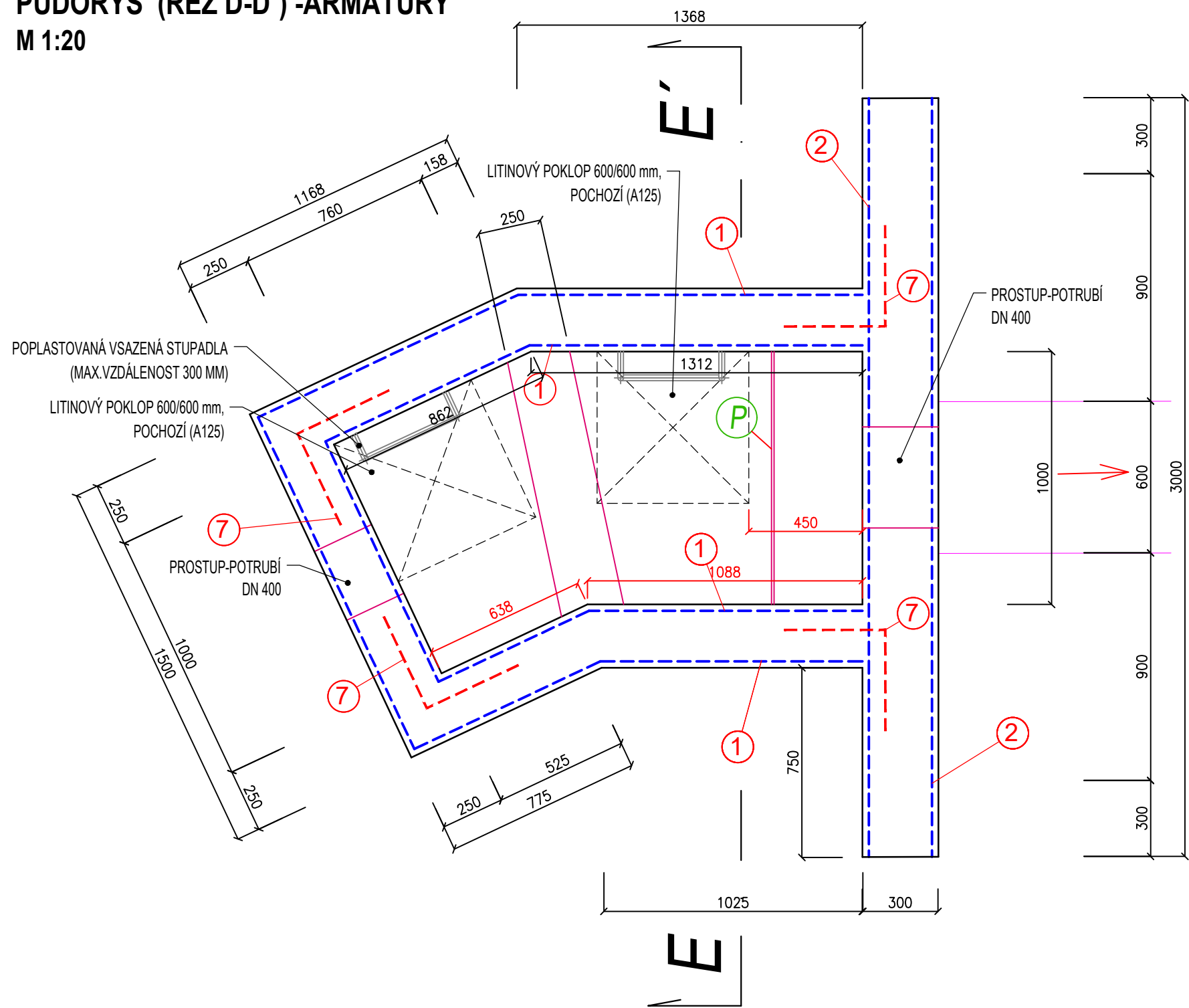
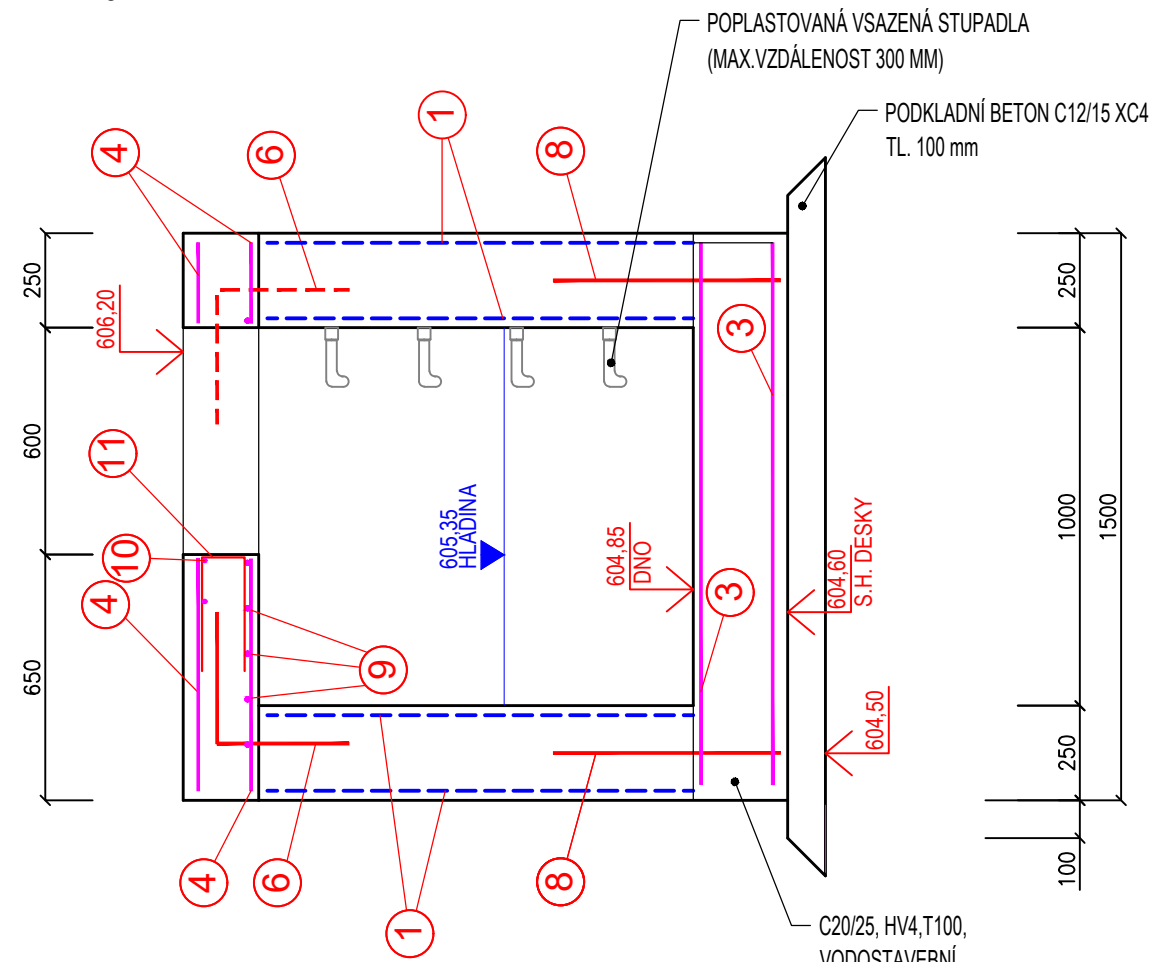


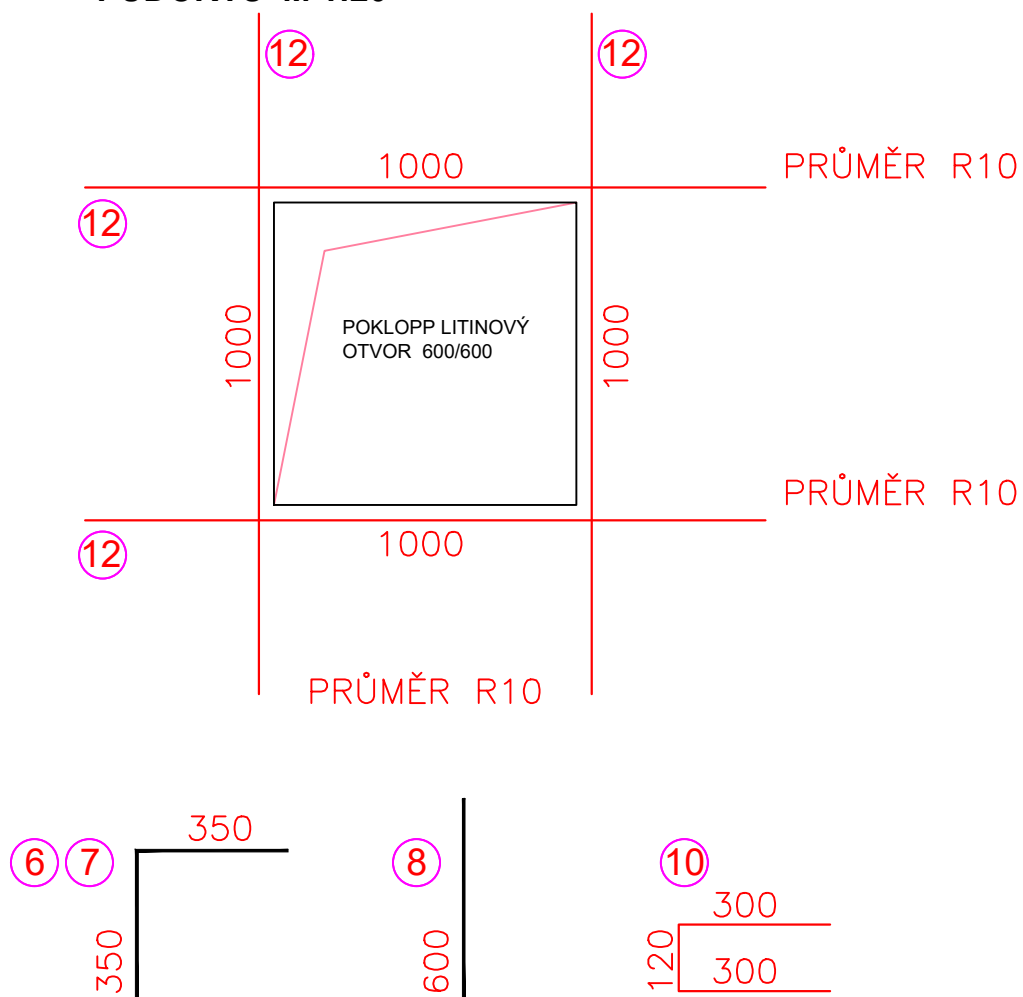
**PŮDORYS (ŘEZ D-D') -ARMATURY**  
**M 1:20**



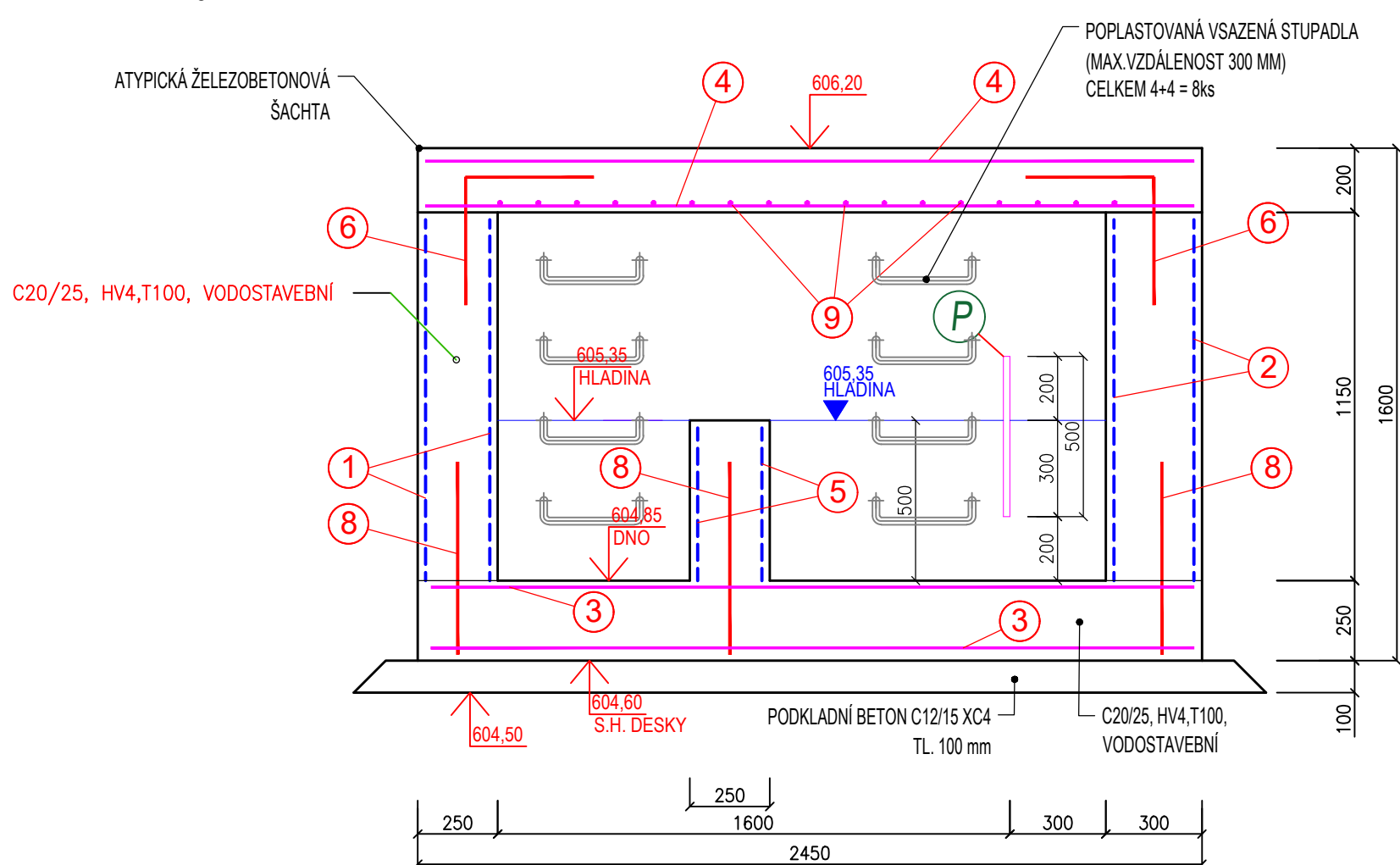
**PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' - ARMATURY**  
**M 1:20**



**ARMATURNÍ VYZTUŽENÍ STROPNÍ DESKY U POKLOPU (2 kusy)**  
**PŮDORYS M 1:25**



**PODÉLNÝ ŘEZ C-C' - ARMATURY**  
**M 1:20**



## VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	PRVEK	Ø mm	DĚLKA / PLOCHA	KS	CELKEM DĚLKA / PLOCHA (m / m²)	HMOTNOST (kg)	
						1 bm / m²	CELKEM
1	SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm, DRÁT Ø 6/6 mm	6	7,2 m² 6,1 m²	1 1	13,30	4,44	59,1
2	SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm, DRÁT Ø 6/6 mm	6	4,1 m² 4,1 m²	1 1	8,20	4,44	36,4
3	SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm, DRÁT Ø 6/6 mm	6	4,2 m² 4,2 m²	1 1	8,40	4,44	37,3
4	SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm, DRÁT Ø 8/8 mm	8	3,8 m² 3,8 m²	1 1	7,60	7,90	60,1
5	SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm, DRÁT Ø 6/6 mm	6	0,5 m² 0,5 m²	1 1	1,0	4,44	4,5
6	BETONÁŘSKÁ OCEL R12	12	0,7 m	23	16,1	0,888	14,3
7	BETONÁŘSKÁ OCEL R12	12	0,7 m	8	5,6	0,888	5,0
8	BETONÁŘSKÁ OCEL R12	12	0,6 m	28	16,8	0,888	15,0
9	BETONÁŘSKÁ OCEL R12	12	1,4 m	24	33,6	0,888	29,9
10	BETONÁŘSKÁ OCEL R6	6	0,72 m	36	25,9	0,222	5,8
11	BETONÁŘSKÁ OCEL R10	10	2,6 m	4	10,4	0,617	6,5
12	BETONÁŘSKÁ OCEL R10	10	1,0 m	8	8,0	0,617	4,9
	CELKEM						280,0

## POZNÁMKA

- VÝZTUŽ Ø 6 mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 250 mm
- VÝZTUŽ Ø 8 mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 350 mm
- VÝZTUŽ Ø 10 mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 400 mm
- VÝZTUŽ Ø 12 mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500 mm

**BETON: C20/25**  
**OCEL: (R) B500 B**

UVEDENÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU  
 POLOMĚRY OBLOUKY JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ  
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr.min (TAB. 20)  
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90°, resp 180°  
 CELKOVÉ DÉLKÝ JSOU STŘIŽNÉ DÉLKÝ

- 1 STĚNY - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCH - SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm Ø 6/6 mm (KRYTÍ 25mm)
  - 2 STĚNY ODTOKOVÉHO KŘÍDLA - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCH - SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm Ø 6/6 mm (KRYTÍ 25mm)
  - 3 DNO - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCH - SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm Ø 6/6 mm (KRYTÍ SPODNÍ 20mm / HORNÍ 40 mm)
  - 4 STROP - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCH - SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm Ø 8/8 mm (KRYTÍ SPODNÍ 20mm / HORNÍ 40 mm), LEMOVÁNÍ BUDE ŘEŠENO Ø 6 mm a 200 mm
  - 5 VNITŘNÍ STĚNY - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCH - SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm Ø 6/6 mm (KRYTÍ 25mm)
  - 6 VNITŘNÍ STĚNY - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCH - SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 100/100 mm Ø 6/6 mm (KRYTÍ 25mm)
- P** NORNÁ STĚNA Z POLYPROPYLENOVÉ DESKY TL.10mm, VELIKOSTI 500/1000 mm (kolovna do beton.stěn atyp.šachty, vodotěsná kotvící lišta z nerez.plechu+gumové těsnění)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp

0,000 = 623,50 m n.m. - SO-03 TRÉNINKOVÉ HŘIŠTĚ

 <b>GREMIS</b>		<b>GREMIS, s.r.o.</b> Jihlávská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 0084651 DIČ: CZ0084651	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: <a href="mailto:v.gregar@gremis.cz">v.gregar@gremis.cz</a> TELEFON: +420 739 223 394	tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jarekova 24/68 591 01 Žďár nad Sázavou
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: <a href="mailto:v.gregar@gremis.cz">v.gregar@gremis.cz</a> TELEFON: +420 739 223 394	
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Jun	E-MAIL: <a href="mailto:m.jun@gremis.cz">m.jun@gremis.cz</a> TELEFON: +420 731 311 030	

INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900

OBEC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ:	VYSOČINA	KRAJ. ÚŘAD:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA
KAT. ÚZEMÍ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OKRES:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE	
------------	--

**FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝÚSTNÍ OBJEKT - VÝZTUŽ</b>		STUPEŇ: <b>DPS</b>	DATUM: <b>SRPEN 2024</b>	PARÉ:  
ODDÍL:	<b>D.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:20</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>06</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>605</b>
OBJEKT:	<b>SO-19.3 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>			