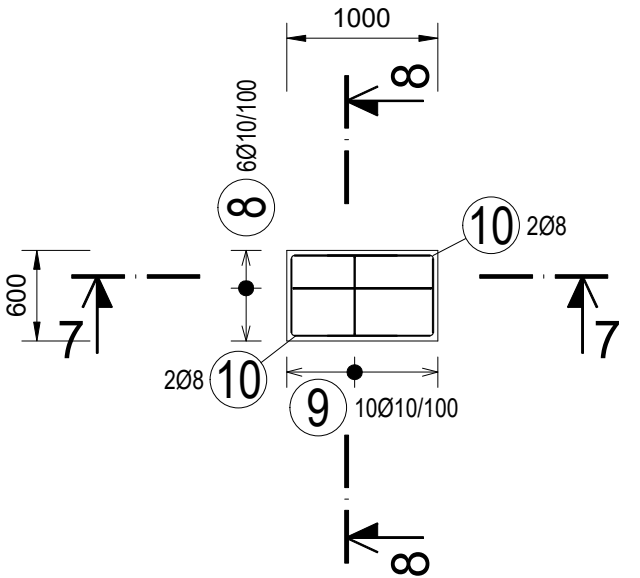
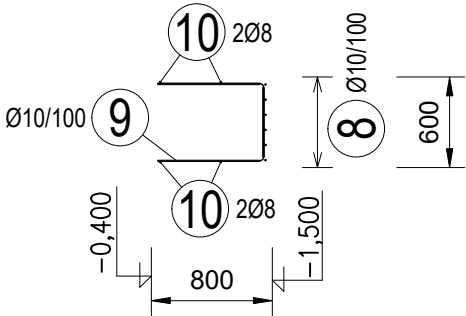


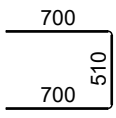
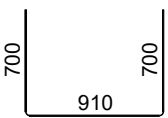
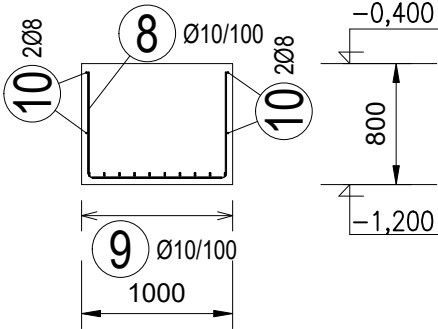
PÔDORYS PÄTKY  
Malý prístrešok - 6ks



REZ 8-8

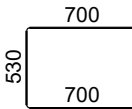


REZ 7-7



8 6Ø10/2310 - 36 ks

9 10Ø10/1910 - 60 ks



10 2Ø8/1930 - 24 ks

ZÁSADY PRE STYKOVANIE VÝSTUŽE V bm:

- UVEDENÉ SÚ MINIMÁLNE PRESAHY PRE PRÍSLUŠNÉ PROFILY VÝSTUŽE.

Ø 8 ... 500 mm  
Ø 10 ... 610 mm  
Ø 12 ... 730 mm  
Ø 14 ... 850 mm

Ø 16 ... 970 mm  
Ø 18 ... 1090 mm  
Ø 20 ... 1210 mm  
Ø 22 ... 1330 mm

Ø 25 ... 1510 mm  
Ø 28 ... 1700 mm

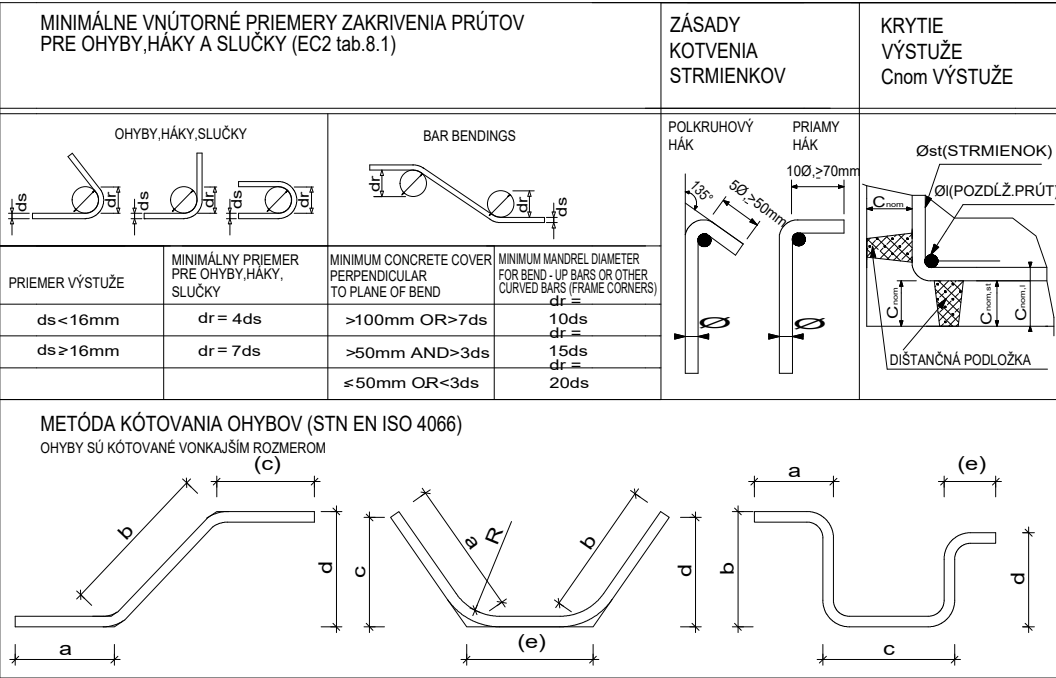


SCHÉMA "PS- PRESTRIEDANIE STYKOV"

ČÍSLO POLOŽKY	X	ČÍSLO POLOŽKY	Y
---------------	---	---------------	---

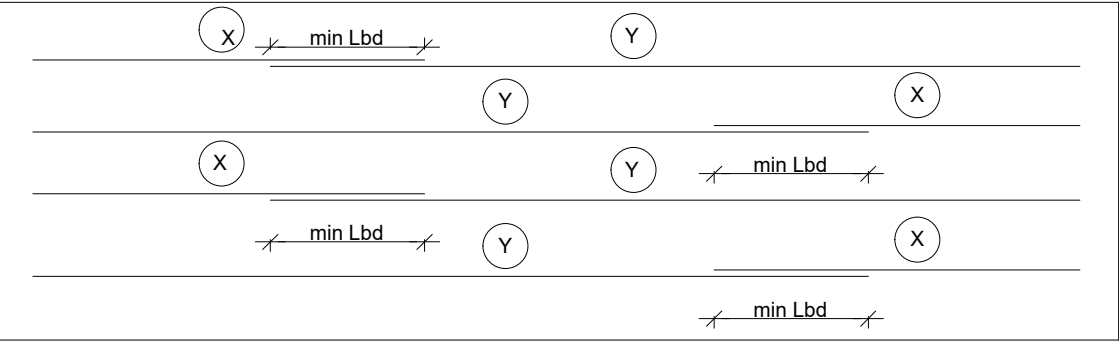
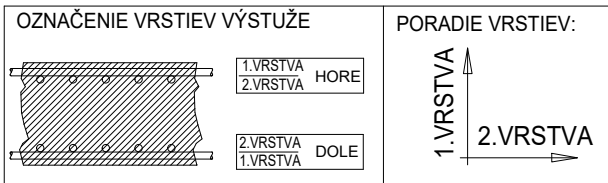


SCHÉMA UKLADANIA VRSTIEV VÝSTUŽE PRE DOSKY



! OPATRENIE PROTI ÚRAZOM !



LEGENDA:

① PRÚTY VÝSTUŽE-ČÍSLO POLOŽKY

② SIETE-ČÍSLO POLOŽKY

UPOZORNENIA:

- 1.) ROZMERY STRMEŇOV SÚ KÓTOVANÉ NA VONKAJŠIE ROZMERY
- 2.) ROZDEĽOVACIA VÝSTUŽ, AK NIE JE UVEDENÉ INAK, TAK SA PREKRÝVA PODĽA STN 73 1201
- 3.) OHYBY, HÁKY A SLUČKY VYKONÁVAŤ PODĽA EUROKÓDU EC2
- 4.) DOLNÉ A HORNÉ KRYTIE V STENÁCH JE KRYTIE BOČNÉ

	PRACOVNÁ ŠKÁRA	H - HORE	PVOP - PRI VONKAJŠOM POVRCHU
	DILATAČNÝ PÁS	D - DOLE	PVNP - PRI VNÚTORNOM POVRCHU
	BITUMEN. TESNIACI PLECH	S - STRED	TK - THERMOKORB
		OLEM - OLEMOVANIE	MS - MONTÁŽNY STRMEŇ
			ŠV - ŠARTOVACIA VÝSTUŽ

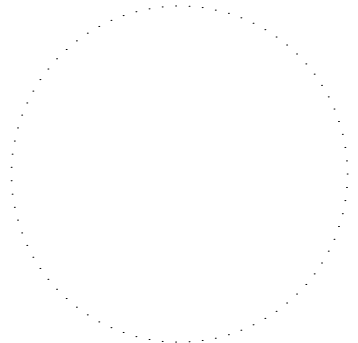
POZNÁMKY:

- VÝŤAH VÝSTUŽE JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠIE HRANY PRÚTA
- VÝSTUŽ NESTYKOVAT' V JEDNOM MIESTE, STYKY PRESTRIEDAŤ
- VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE
- PLATÍ VÝKRES S POSLEDNOU REVÍZIOU, NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRE CHEMICKÉ KOTVENIE NAVRHOVANEJ VÝSTUŽE DO EXISTUJÚCEJ PÄTKY POUŽIŤ "HILTI HIT-RE 500 V4 + REBAR"
- DĹŽKA KOTVENIA JE VO VÝKRESE
- HLĽBKU, PRIEMER A TECHNOLOGIU VRTANIA PRE KOTVENIE VÝSTUŽE REALIZOVAŤ PODĽA NÁVODU OD VÝROBCU CHEMICKEJ KOTVY
- MAX. ZAŤAŽENIE PÄTKY OD HORNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE (NÁVRHOVÉ HODNOTY):  
Fx=29kN, Fy=29kN, Fz= 35kN, My=245kNm, Mz=245kNm

Navrhnuté podľa STN EN 1992-1

Trieda betónu:	STN EN 206-1 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax=16 - S3
Krytie Cnom(DOLE):	min. 40mm
Krytie Cnom(HORE):	min. 40mm
Trieda bet.výstuže:	B500 B
Siete:	-

Vložený obrázek #1 AB9101A1.jpg



Zodp. projektant:

Ing. Michal Gregor  
autor. stav. inžinier  
Lipník 234 972 32

Kreslil:  
Ing. René Varga

Investor:

Banskobystrický  
samosprávny kraj  
Námestie SNP 23  
Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:  
Stavebné úpravy a  
rekonštrukcia priestorov  
Strednej odbornej školy  
drevárskej vo Zvolene

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Zvolen
Katastr.úz:	Môťová
Parcela č.:	1132/1; 1132/2;1558/147; 1140/2; 1558/130; 1558/184

Údaje o projekte:

Arch.č.:	456/23
Dátum:	15.3.2024
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Statika
Staveb.obj:	S001 a S003
Formát:	525,0 x 297,0
Mierka:	
Rev.:	

Názov výkresu

Výkres tvaru a výstuže  
základových pätiiek  
malého oceľ. prístrešku  
SO.03

č. výkresu č. paré

S - 02