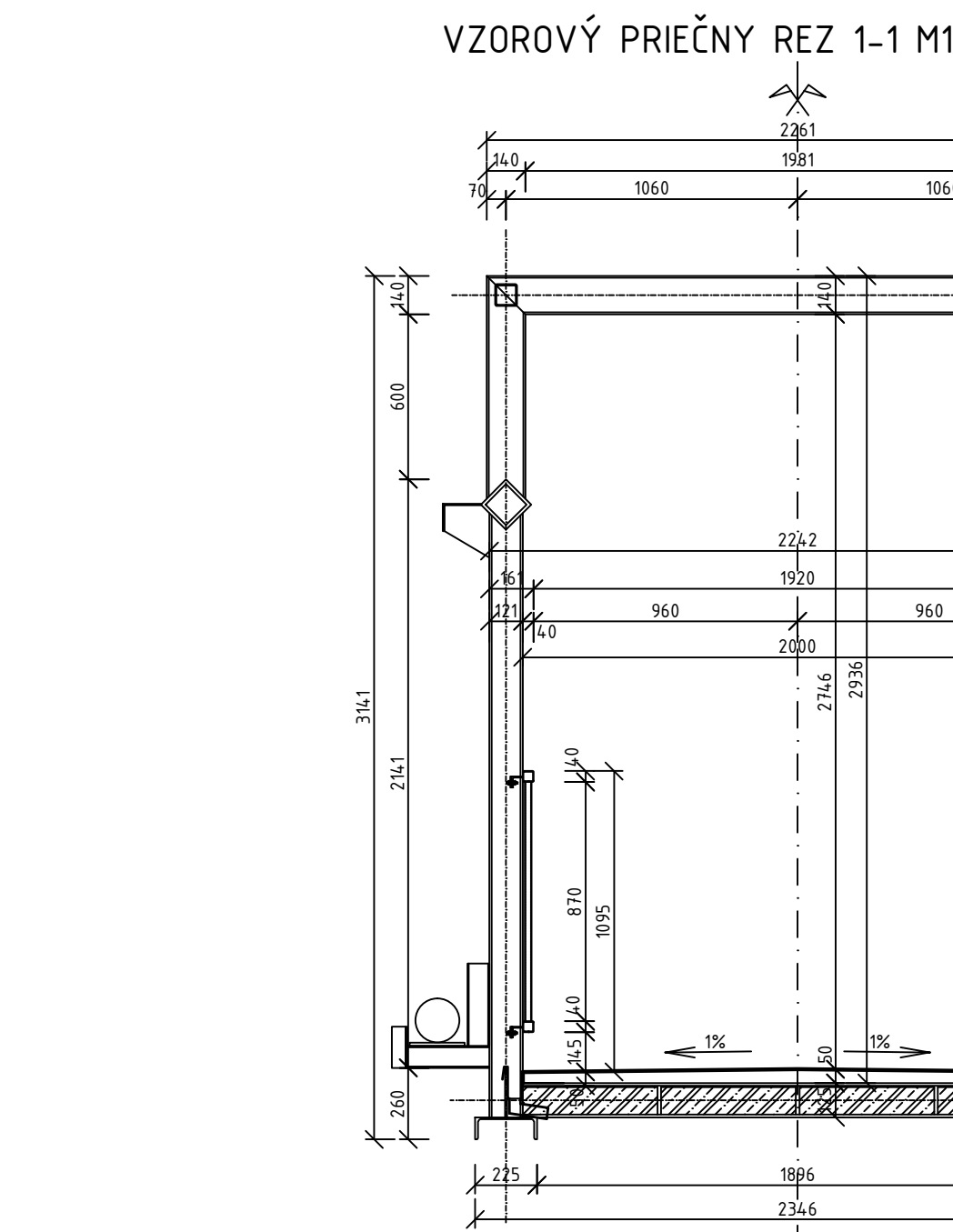
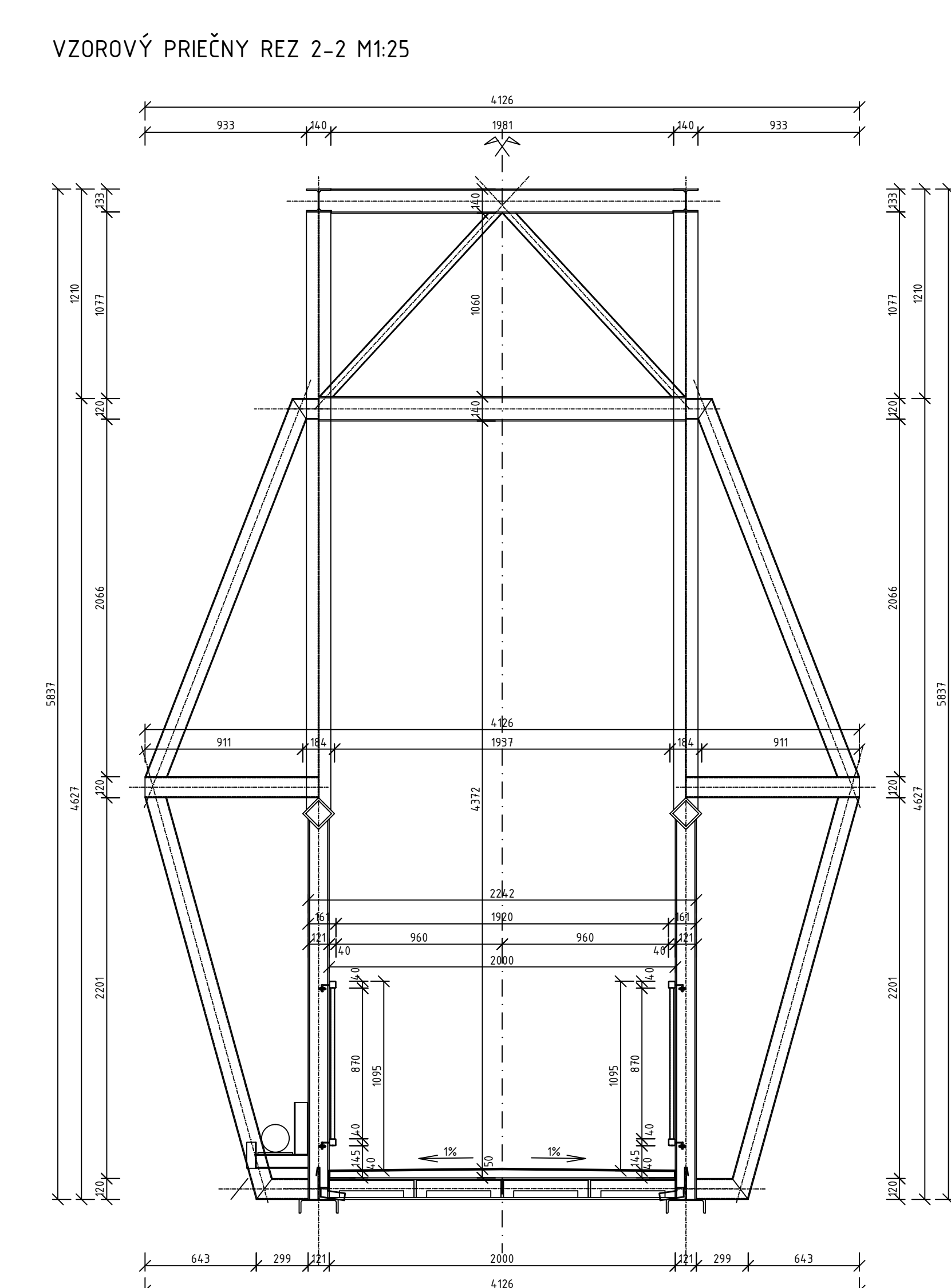
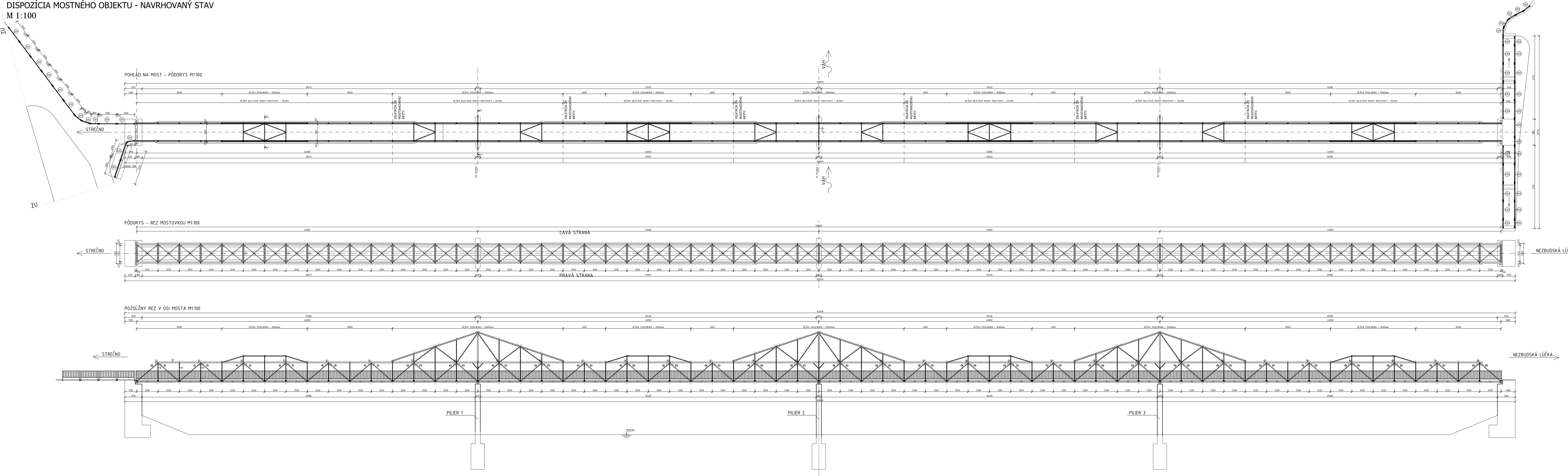


DISPOZÍCIA MOSTNÉHO OBJEKTU - NAVRHOVANÝ STAV
M 1:100



POZNÁMKY

- DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ŠTUPNE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE (OSP) V ROZSAHU TENDROVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE REALIZÁCIE JE POTREBNÉ DOPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ.

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMIERAT NA STAVBE A SKOORDINOVAT S POŽIADAVKAMI OSTATNÝCH PROFESIÍ
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTÍ PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODOHLASIŤ S PROJEKTANTOM

- DODRŽIŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- TECHNICKÉ POSTUPY PRED APLIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV, AKO SÚ NAPRÍKLAD KOTVIACE HMO (KOTVIACE BRYKY), ZÁKLADOVÉ HMOTY, KONTAKTNÉ MŇSTVOY JE NUTNÉ DODRŽIŤ PODLA VÝPOČTU

- VÝKAZY VYSTUŽENIA JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU SKONTROLOVAŤ A V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ DOPLNĎA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- KOTVENÁ DĹŽKA VÝSTUŽE MIN 35 ϕ (resp. 50 ϕ - podľa priemeru výstuže)

- POZDILŽNY PRESH STYKOVANIA KRATKYCH VÝSTUŽÍ JE MIN. 800 MM
- VÝSTUŽE V ROHOCH STYKOVANÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ DOKLADNE PŘEVIAZAŤ
- STYKOVANIE VÝSTUŽÍ SIETÍ JE MINIMÁLNE NA 2 OKÁ SIETE PRI FORMÁTE 150X150(200X200) A NA 3 OKÁ

- TVAR VÝSTUŽE UPRAVIT PODLA TVARU DEBERNDA - DODRŽAŤ KRYTIE VÝSTUŽE
- ROZSAH DOKUMENTÁCIE JE PODLA DOHODY S INVESTITOROM, ZMENY V TECHNICKOM RIEŠENÍ STAVBY A ÚPRAV ROZSAHU DOKUMENTÁCIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ I EJM DO VYPRACOVANÍ NOVEJ ORIENTÁCIEKY

POUŽITÉ MATERIÁLY :

STN EN 10025/2005 - S235 JR/J2 + AR/M
ANTIKORÓZIVNÁ OCHRANA OCELE:

BETÓN OPORNÝCH MŮROV A RÁMP:
STN EN 206 - C25/30-XC3,XF2,XA1 (SK)-CL0.2-Dmax
16-54)

- Max. šírka brúly w=0,1-0,2 mm
- Max. prietok 50 mm podľa STN EN 12350-8
- Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou hrúbkou zrna
- stupeň korozívnej agresivity C4
- životnosť náteru: > 15 rokov
- stupeň prípravy povrchu: STN EN ISO 12944-4

ZÁKLADNÝ NÁTER: Epn(HS) - 100µm

BETÓN NOVÝCH MOSTOVKOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH
STN EN 206 - C30/37-PC4, XD2, XF2, XA2
(SK-CLO.2-Dmax16-S4)

- Max. šírka brhlíky w=0,1-0,2 mm
- Max. priemer 50 mm podľa STN EN 12350-8
- Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou rezistenciou

BETÓN MOSTONKOVÉHO KRYTÚ (cestný betón):
STN 73 6123 - CB III-C30.4-Dmax16-S3


VÝSTUŽ: STN EN 10080 - B 500 B
VÝSTUŽNÍ SÍŤE: DIN 488 - B500 M

<p>UPOZORNENIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝNOSOVEJ DOKUMENTÁCIE. 	
---	--

- NEJASNOSTI V DOKUMENTACII, ROZHOODNUTÍM SPOSOBOM CHYBY/VYHLADKY ZHOTOVENIA OZNA
HĽASŤ V OČASOM PREDSTUPU AUTOMORU NÁHRHU, PRÍRANÉ DOČASOM STAVBY,
- VŠETKY ZMENY OPROTÍ PROJEKTU ZO STRANY ZHOTOVITEĽA STAVBY, AKO AJ ZMENU
SÚOČASNOSTI PREDPOKLADANÝCH V PROJEKTE OPROTÍ STAVU ZISTENÝM NA MIESTE JE
POTRNÉ PREJEDNÁŤ S AUTOMORU NÁHRHU.

Autore projekta :	Ing. BRANISLAV MELIŠ, PhD.	Ing. Branislav Melíš 25. MČ 44 568 26
Zodpovedný projektant:	J&D PROJEKT s.r.o. - Ing. JAROSLAV DILAH	

Personal:	Ing. BRANISLAV MELIŠ, PhD., Ing. JAROSLAV OLLAH	email: brano.melis@uniba.sk ollah.jaroslav@uniba.sk
Missio study:	Class:	

STREČNO	ZIELINA	 PROJEKT S.R.O.
Juvénio slovensk: OBEC STREČNO, Sokolská 487, 013 24 STREČNO, IČO: 321648, DIČ: 2020677615		
NÁZV	INERAKČNÁ KULTÚRA CESTOVNÉHO RUKHULNA ZABEZPEČENIE	
		Profesia

PROJEKT:	INICIATÍVA ZADANIE ČESKÝCH KRAJIN NA ZABEZPEČENIE DOSTUPNOSTI PAMIAŤOK, KRAJINY A KULTÚRNYCH ZAUJÍMAVOSTÍ MODERNIZÁCIOU CYKLOTURISTICKÝCH TRÁS	Spoločný projekt
		Osoba

ODBER/Preddávový úbor/ 3D-01 STAVEBNÉ ÚPRAVY LÁVKY PRE PEŠÍCH PODĽA RIEKY VÁH SO ZVÝŠENÍM ZAŤAŽITEĽNOSTI A ÚPRAVOU ŠÍRKOVÝCH PARAMETROV PRE CYKLODOPRAVU	POČET A4: METRA: 1 100
--	------------------------------

DISPOZÍCIA MOSTNÉHO OBJEKTU - NAVRHOVANÝ STAV	1:100
---	-------