

MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUCÍNITELE SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)

C25/30 – XC2, XA1	ZÁKLADOVÉ PASY
C35/45 – XC4, XD3, XF4, XM1, kryst. přísada	ZÁKLADOVÁ DESKA (VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH STĚN)
C35/45 – XC2, XD3, XF2, kryst. přísada	OPĚRNÉ STĚNY
C35/45 – XC4, XD3, XF4, XM1	STROPNÍ DESKA
C35/45 – XC4, XD3, XF4	OBVODOVÁ ŽEBRA (ATIKY)
C35/45 – XC4, XD3, XF4	SLOUPY
C25/30 – XC2, XA1	PILOTY
C35/45 – XC4, XD3, XF4	PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

B500B, SÍTĚ KARI

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

ZÁKLADOVÉ PASY	45 mm
ZÁKLADOVÁ DESKA	55 mm
OPĚRNÉ STĚNY	55 mm
STROPNÍ DESKA	60 mm
OBVODOVÁ ŽEBRA (ATIKY)	55 mm
SLOUPY	55 mm
PILOTY	100 mm
PREF. SCHODIŠŤOVÁ RAMENA	50 mm

LEGENDA:

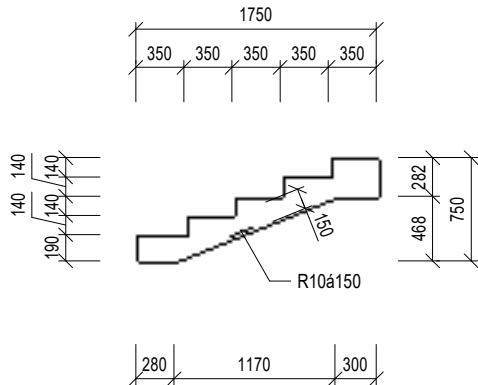
-----	SKRYTÉ HRANY
<div></div>	ŽELEZOBETON
<div></div>	ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
<div></div>	PROSTÝ BETON

POZNÁMKY:

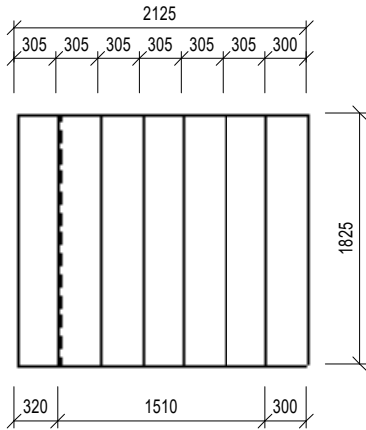
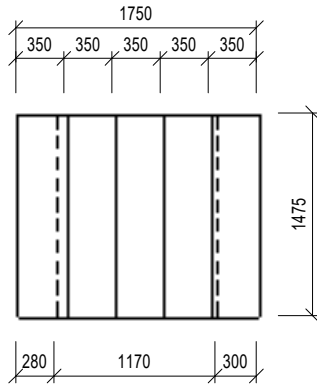
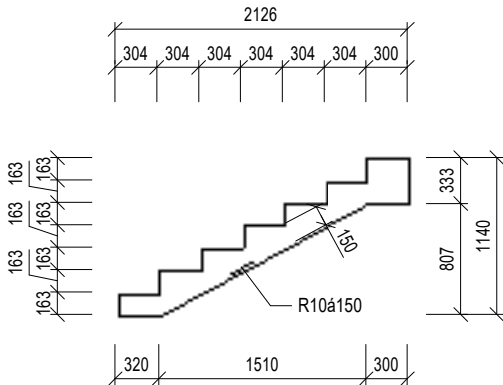
- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI, VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OTVORŮ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENO DODAVATELEM TECHNOLOGIE!!
- OTVORY PROFILU <150/150> NEBO DN < 150 mm LZE PROVÉST DODATEČNĚ ODVRTÁNÍM VE ZMONOLITNĚNÉ KONSTRUKCI KROMÉ VODOSTAVEBNÍHO BETONU, POLOHA OTVORŮ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM. PROSTUPY VODOSTAVEBNÍM BETONEM BUDOU OPATŘENY PAŽNICÍ A TĚSNĚNÍM.
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR - S PROLISEM. POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOUHLASENA STATIKEM.
- TRUBKOVÁNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VIZ JEDNOTLIVÉ DÍLY PROFESÍ
- APLIKACE PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ. TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCŮ
- BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY NADVÝŠIT V POLI NA 1/500 ROZPĚTÍ.
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO PODLE SAMOSTATNĚHO PROJEKTU.
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE PROVEDENO SOUVRSTVÍ Z PODKLADNÍHO BETONU TL. 100 MM A 2X PE FOLIE TL. 0,2 MM ZAJIŠŤUJÍCÍ POKLUZ ZÁKLADOVÉ DESKY A JEJÍ SEPARACI OD PODKLADNÍHO BETONU.
- VYBRANÉ PRVKY KONSTRUKCE PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ. DEFINICE POHLEDOVOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽI VÝTAHOVÝCH ŠACHET JE NUTNÉ MÍT VYBRANÝ FINÁLNÍ TYP VÝTAHU VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHU. DOSTROPY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU INSTALOVÁNY MONTÁŽNÍ HÁKY (OKA), KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE.
- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- SPÁDOVÁNÍ ŘEŠENO ZESÍLENÍM TLOUŠŤKY DESKY (VE VÝKRESU TVARU UVEDENA MIN. TLOUŠŤKA DESKY), SPÁDOVÁNÍ VIZ ASŘ

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

SCH_R_01



SCH_R_02



Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:	SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Adam Špunda	Specialista: Ing. Adam Podstawka	Odpovědný projektant: Ing. Martin Kovář, Ph.D.	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Mičoch, Bc. Lukáš Nechajev

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb		S-kód:		S631700106					
Název části:		Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost		Zakázka:		121 066					
Název objektu:		Výpravní budova žst. Cheb Stavebně konstrukční řešení		Označení části:		D.2.1.8.2					
Název přílohy:		Prefabrikovaná schodišťová ramena		Číslo objektu/komplexu:		SO.01-51-01.02					
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:		2.004					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Paré:					
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI							
Dokumentace:											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:				Měřítko:			
PDPS		01/29/25		3x A4		1 : 50					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		_ D U S P		_ D 2 1 8 2		_ S O 0 1 5 1 0 1		_ 0 2		_ 2 _ 0 0 4 _ 0 0	
Prostor pro další informace											