

PŮDORYS 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel	Plocha m ²	Podlahová krytina	s.v.	Podhled	Stěny	Poznámka
1.01	PRODEJ LÍSTKŮ	5,06	BROUŠENÁ BET.STĚRKA	2785	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	
1.02	PŘEDSÍŇ WC	2,28	BROUŠENÁ BET.STĚRKA	2785	POHLEDOVÝ BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
1.03	WC ZAMĚŠTNANCI	1,70	BROUŠENÁ BET.STĚRKA	2785	SDK ZÁVEŠENÝ PODHLED	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
1.04	WC IMOBILNÍ+WC ŽENY	4,09	BROUŠENÁ BET.STĚRKA	3455	POHLEDOVÝ BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
1.05	PRŮCHOD	3,52	BROUŠENÁ BET.STĚRKA	3455	POHLEDOVÝ BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
1.06	WC MUŽI	5,32	BROUŠENÁ BET.STĚRKA	3455	POHLEDOVÝ BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
1.07	KÓJE NA KOLA(14x)	1,94(27,16)	KAMENNÁ KOSTKA	1580-2860	OCEL.RÁM TRAPÉZ. PLECH	OCEL.RÁM+DŘEV. OBK.	

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ ZDIVO MONOLITICKÝ BETON
tl. STĚN 250mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKY YTONG tl.100mm
(599x249x100mm)
- VNITŘNÍ PŘÍČKY YTONG tl.150mm
(599x249x150mm)

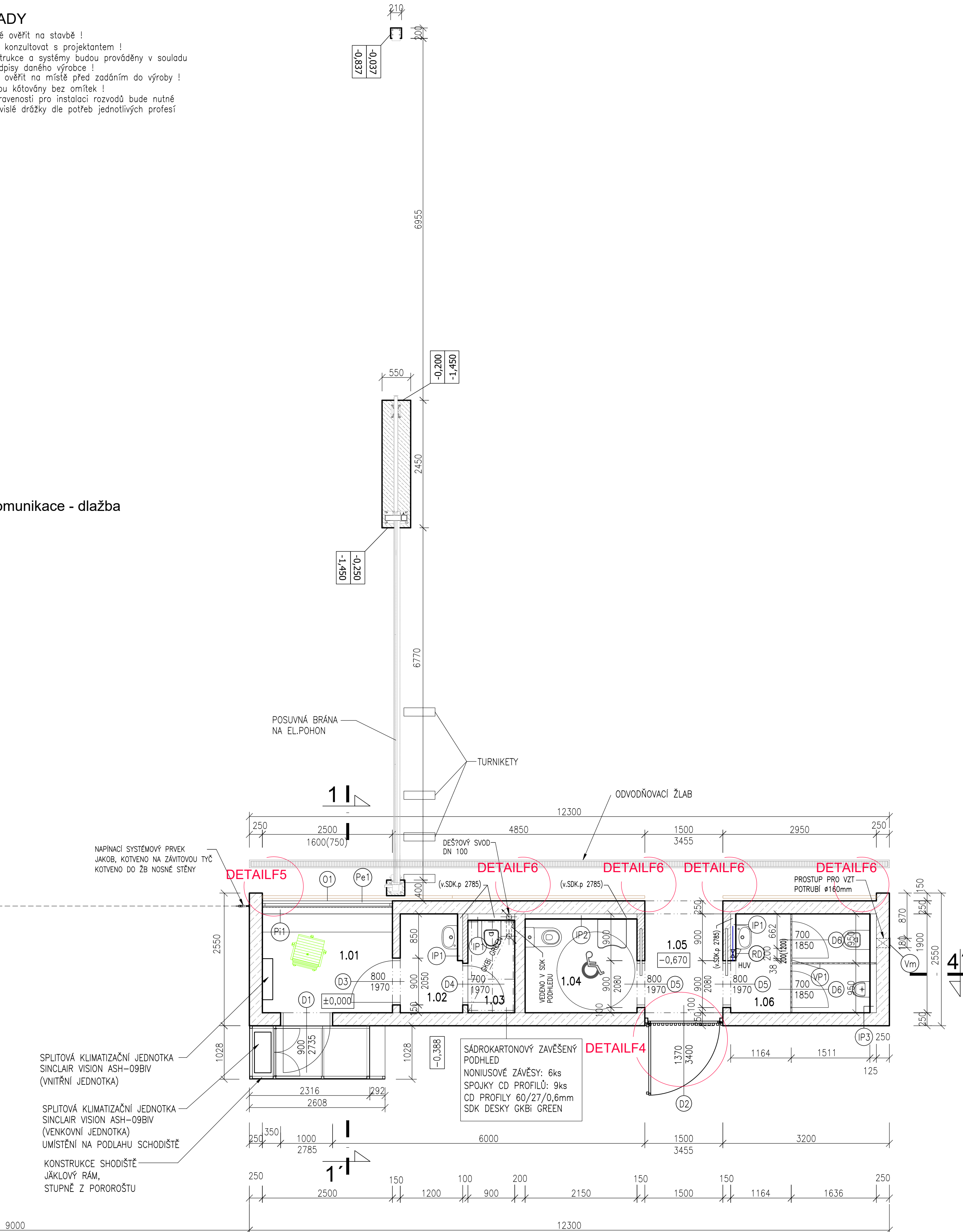
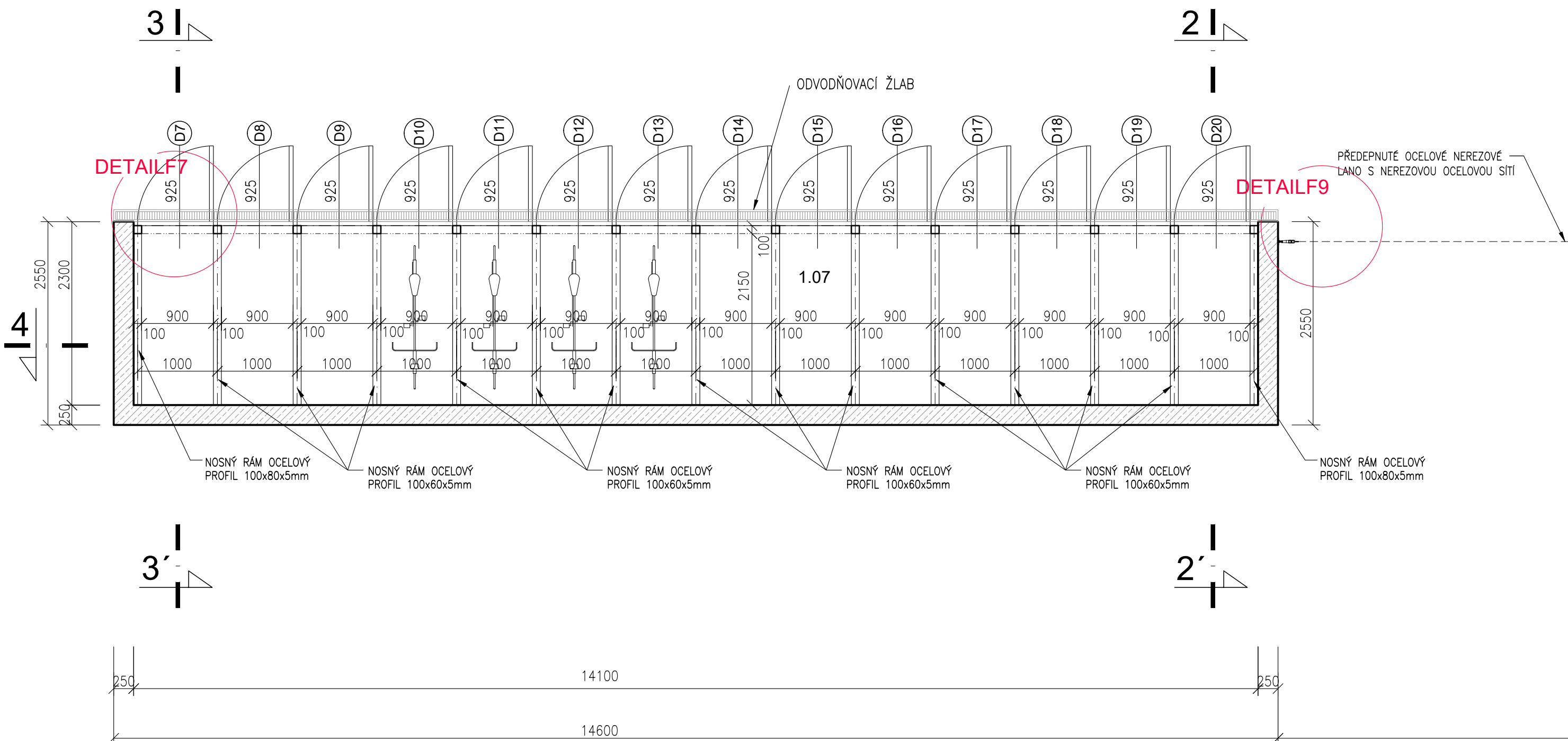
SPECIFIKACE BETONU:
HLADKÝ BETON V PŘÍRODNÍ BARVĚ BEZ ODCHYLEK V ODSŮNU BARVY. SPÁRY A SPÍNACÍ MÍSTA V PRAVIDELNÉM
- TŘÍDA POHLEDOVOSTI BETONU PB2
- SPÁRY – BUDOU UTEŠNĚNY TĚSNICEMI PÁSY S UZÁVŘENÝMI BUŇKAMI NEBO ELASTICKÉ VYTMELENÍ
- UCHYCENÍ BEDNÍCHO PLÁSTĚ – BEDNÍCI PLÁŠ? PŘÍŠROUBOVÁN ZEZADU
- BETONÁŘSKÉ DESKY FIN-PLY–PŘEKLOŽKA, POVRCH UPRAVENÝ FENOLOVOU PRYSKYŘICÍ
- BARVA BETONU C1, BARVA VYPLYNE Z POUŽITÉ BETONOVÉ SMĚSI A DRUHU CEMENTU
- SPÍNACÍ MÍSTA – BUDOU POUŽITY TĚSNÍCI KONUSY, UZÁVŘENY BĚŽNÝM BETONOVÝM KONUSEM
- HRANY H2 – SRAŽENÁ HRANA POMOCÍ TROJHRANÝCH LÍST
- SYSTÉM BEDNĚNÍ BUDE ZVOLEN PRO MINIMALIZACI SPÁR A POČTU SPÍNACÍCH MÍST
- TEXTURA POVRCHU BUDE HLADKÁ
- PŘED VÝSTAVBOU BUDOU VYPRACOVÁNY POHLEDY NA BEDNĚNÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVLŮ SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ A BETONOVÝCH PRVKŮ. BUDOU POUŽITY STEJNÉ FORMÁTY BEDNĚNÍ VŠUDE KDE TO BUDE MOŽNÉ.

FINÁLNÍ SPECIFIKACE A STANOVENÍ TECHNOLOGIÍ VZEJDE Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ V TÝMU VE SLOŽENÍ INVESTOR, ARCHITEKT, PROJEKTANT, ZHOTOVUJÍCÍ FIRMA, ŽÁTUPCE DODAVATELE BEDNĚNÍ, ODBEDNOVACÍCH OLEJŮ A ZÁSTUPCE DODAVATELE BETONU.

OBECNÉ ZÁSADY

- Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě !
- Jakékoliv nesrovnalosti konzultovat s projektantem !
- Veškeré stavební konstrukce a systémy budou prováděny v souladu s technologickými předpisy daného výrobce !
- Rozměry vyplní otvorů ověřit na místě před zadáním do výroby !
- Veškeré konstrukce jsou kótovány bez omítek !
- V rámci stavební připravenosti pro instalaci rozvodů bude nutné provést vodorovné a svislé drážky dle potřeb jednotlivých profesí

komunikace - dlažba



REFUELWORKS.COM

refuel s.r.o.
Malenická 2, 148 00 Prague,
Czech republic, EU
www.refuelworks.com

číslo projektu

215

název projektu

Vstupní objekt do areálu
Kamencového jezera –
D1 Mostecká

lokace

Mostecká, Chomutov

investor

Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři

Ing. arch. Zbyněk Ryška,
Ing. arch. Jan Škoupý, refuel s.r.o.

stupeň projektu

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

HIP

Ing. arch. Zbyněk Ryška
+420 736 605 107, zbynek@refuel.cz
© 2021 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena.
Dokumentace je chráněna právními předpisy. Vypovězení kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetímu straně je bez povolení autorského
edítora zakázáno.

část dokumentace

D.1.1.

Stavebně architektonické řešení

Odpovědný projektant

Pavel Štyr, aut.tech.
ČKAIT 0300974

projektant části

Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz
KAP atelier s.r.o.
Revoluční 38/2, 430 02 Chomutov
tel.: 474 652662, 777 280173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

KAP atelier

mřítko

1:50

číslo paré

jednotky

Metrický systém
všechny rozměry jsou v milimetrech

rev.

00

název

SO 03
Vstupní objekt Kamencové
jezero
Vstupní objekt , kóje na kola
PŮDORYS

číslo

D.1.1.
03