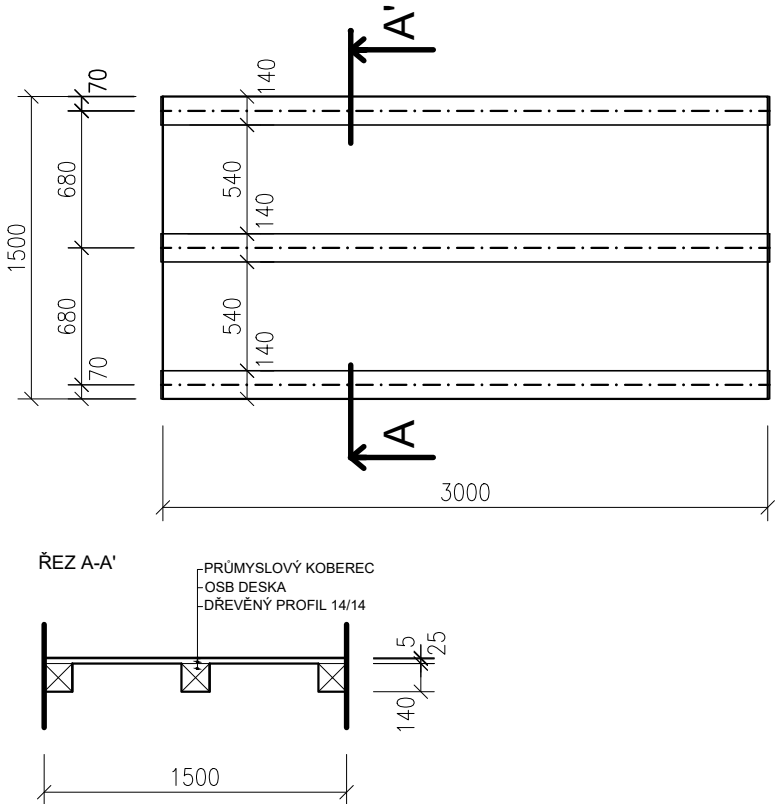


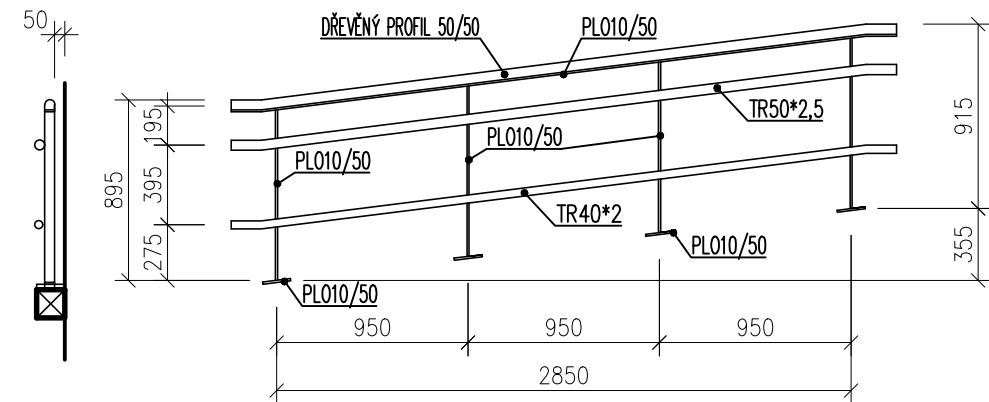
TYPICKÁ KONSTRUKCE RAMPY

-konstrukce rampy je tvořena nosnými dřevěnými profily 140/140mm(schodnicemi), deskovým základem z OSB desek a položením průmyslového koberce.
-uložení schodnic bude dořešeno přímo na stavbě za účasti projektantů a prováděcí firmy po odbourání stávajících schodišťových stupňů a obnažení nosných prvků v podlaže a jejich skutečné polohy.
-předpokládá se výskyt ocelových I profilů a zbytků obvodových stěn z předchozí rekonstrukce při které se zvedala podlažia a provádělo SDK obložení krovu.
-v návrhu se počítá s uložením schodnic na ocelové I profily, případně obvodové zdivo. Samotné uchycení schodnic k ocelovým profilům je uvažováno pomocí přivařených ocelových pracen a šroubových spojů.
Pokud nebude možné uložit schodnice na ocelové profily, budou schodnice na potřebných koncích podloženy dřevěnými profily, které budou ukotveny do stávající podlahy pomocí chemických kotev.



TYPICKÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

-ocel S235
-RAL 7016
-bks
-konstrukce tvořena plochou tyčí 10 / 50 a kruhovými trubkami 50*2,5 a 40*2
-horní madlo je tvořeno dřevěným profilem 50 / 50 se zaoblenými horními rohy



VIZUALIZACE ZÁBRADLÍ



SCHÉMA OBJEKTU



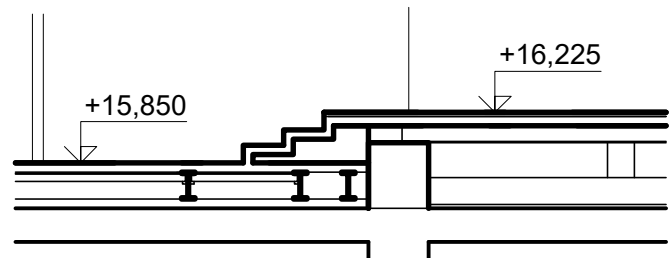
ŘEŠENÁ ČÁST

- ŘEŠENÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

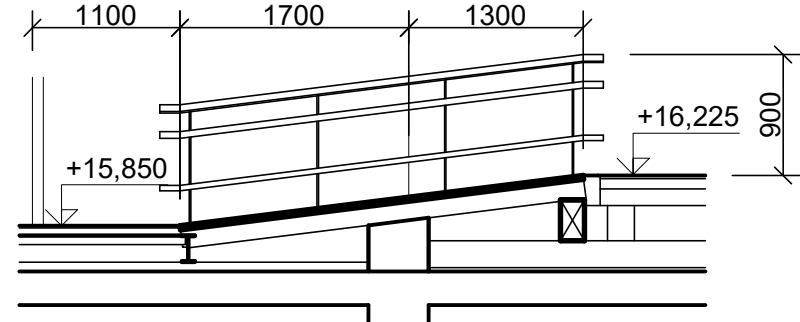
POZNÁMKY:
Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!
Při měření nebyly provedeny sondy. Je vycházeno z poskytnuté projektové dokumentace, při realizaci je nutné znovu zaměření.
Veškeré uvedené prvky slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností.
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní/díleenskou dokumentaci pro realizaci stavby.
Dodavatelská a výrobní/díleenská dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem.
V případě jakýchkoliv nejasností při realizaci nutno kontaktovat projektanta. Tel.: 720 847 204

RAMPA Č. 1:

ŘEZ A-A' STÁVAJÍCÍ STAV

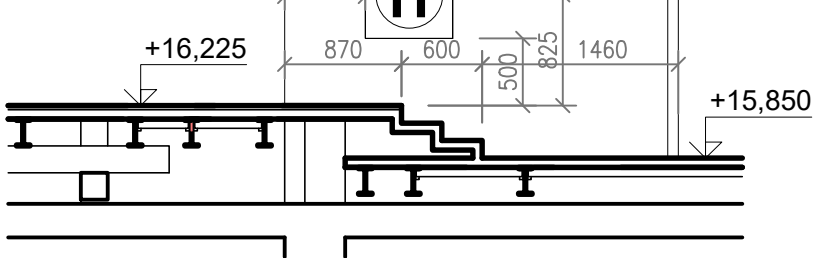


ŘEZ A-A' NOVÝ STAV

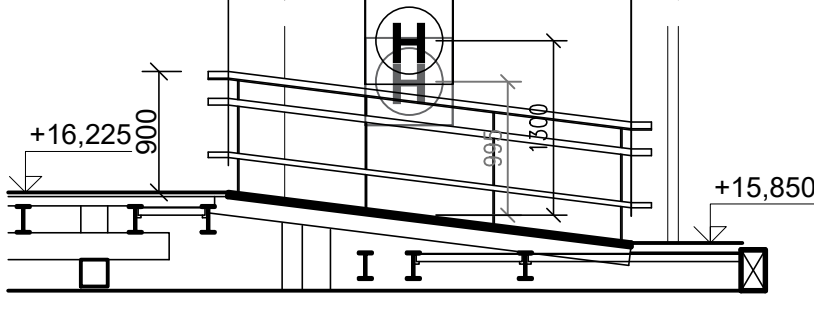


RAMPA Č. 2:


ŘEZ A-A' STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ A-A' NOVÝ STAV



-posunutí hydrantu o 305mm směrem nahoru aby mohl dojít k jeho snadnému otevření
-v případě změny polohy, výšky či geometrie zábradlí, nutno přemístění hydrantu do polohy, kde půjde snadno otevřít

Generální projektant		Autorizační razítko	
		ARCHED studio s.r.o. +420 776 712 542 info@arched.cz www.arched.cz	
Manažer projektu: Ing. arch. David Eliáš		Vítečkova 11/14 Opava 747 05 DIČ: CZ09588400	
Vypracoval: Ing. Tomáš Ambrož		Zodpovědný projektant: Ing. arch. David Eliáš	
Kontroloval: Ing. arch. David Eliáš			
Stavebník: Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		Poznámka:	
Místo stavby: Opava, Bezručovo náměstí 885/14, k. ú.: Opava - Předměstí, parc. č. 523			
Název akce:		Formát A2 - 420 x 594	
		Stupeň dokumentace DPS	
		Datum 04 / 25	
		Číslo zakázky DE_25_02	
Výkres:		Měřítko 1:50	
UČEBNA 509		Paré	
RAMPY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ OBJEKTU		V.č. D.1.1.3-06	