

OPLÁSTĚNÍ ŠAHTY

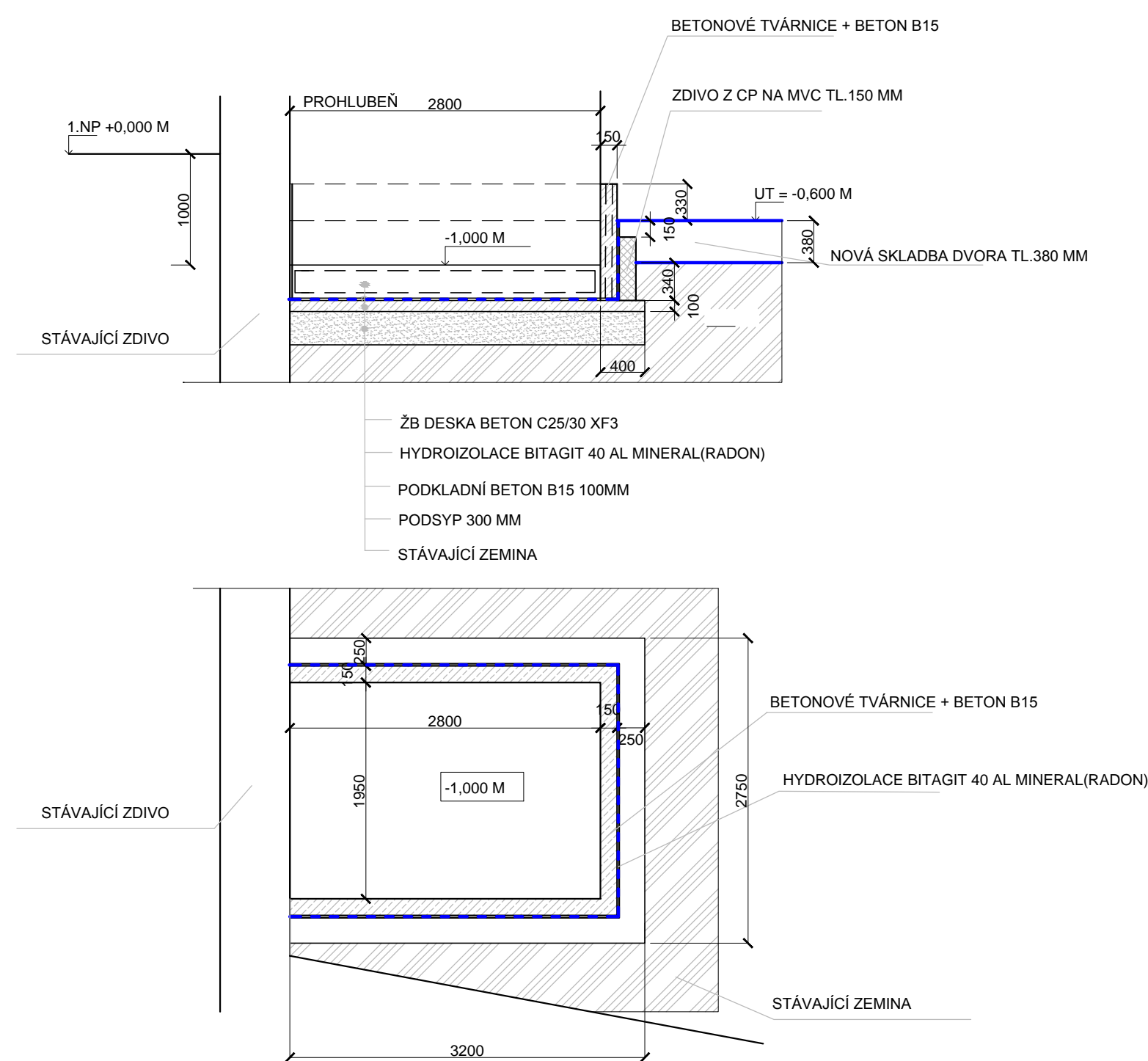
IZOLAČNÍ DVOJSKLO S CONNEXEM 4/14/3-1

V.1.

UMÍSTĚNÍ LEŠENÍ PŘI
MONTÁŽI PRÍSTAVBY ŠAHTY

OCELOVÁ KCE ŠAHTY

SVISLÝ ŘEZ ZÁKLADY



PŮDORYS ZÁKLADY

Architectural section drawing of a building facade, showing a vertical wooden louver system (DŘEVĚNÉ LAMELY - WENGÉ) and structural details.

Key features and labels:

- Floor Levels (NP):** 1.NP = +0.0 M, 2.NP = +4.2 M, 3.NP = +8.16 M, 4.NP = +11.94 M, 5.NP = +15.72 M, 6.NP = +26.00 M.
- Roof:** PLECHOVÁ KRYTINA, STŘECHA ZATEPLENÁ (Metal roof, insulated roof).
- Foundation:** SOKL (Foundation), UT = -0.600 M.
- Vertical Dimensions:**
 - Overall height of the louver system: cca 20.2 M.
 - Height of individual louver sections: cca 1.10 M.
 - Width of the louver system: 2800.
- Structural Details:**
 - OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY IZOLAČNÍ DVOJSKLO S CONNEXEM 4/14/3-1 (Insulated double glass shaft lining with CONNEXEM 4/14/3-1).
 - ŘÍMSA cca (Lintel cca).

NP=+20.0M

RIMS A cca

1350

2155

2000

NP=+15.72M

2155

2000

NP=+11.94M

2155

2000

NP=+8.16M

2155

2000

NP=+4.2M

2155

2000

NP=+0.0M

2800

ZDVIH cca 16 M

1000

-1.000 M

UT = -0.600 M

-1.400

PP

OPLÁSTĚNÍ ŠACHTY
IZOLAČNÍ DVOUSKLO S CONNEXEM 4/14/3-3-1

Materiály, které jsou případně č. 134/2016 Sb., o zadávání v standardu. Pokud zadávací d na určité obchodní názvy nebo organizační složku příznačné, nebo označení původu, účast Zadavatel umožňuje použití i j standard dodržen nebo bude

1. EXTERIÉROVÝ VÝTAH 5 STANOVÝ
2. OCELOVÁ KONSTRUKCE + PROSKLENÉ OPLÁŠTENÍ - CONNEX 4/143-3-1
3. NOSNOST MIN. 1000 KG-12 OSOB
4. RÝCHLOST MIN 1M/SEC.
5. KABINA NEHORLAVÁ 1400 X 2000 MM X 2200 MM
6. DVEŘE 900 X 2000 MM TELEPŘÍKLOPOVÉ AUTOMATICKÉ STRANOUVNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1
7. TRAKČNÍ LANOVÝ BEZ STROJOVNÝ
8. SAMOSTATNÁ TEL.LINKA DO KABINY
9. VÝŠKA ZDVÍHU cca 16 M
10. OBSLUHA NA ČTEČKU KARET - DOĐAVKA SLABOPROUDU
11. VÝTAH VÝBAVEN DLE VÝHL.Č.388/2009 Sb.
12. PROVEDENÍ I.TŘIDY DLE ČSN ISO 4190-1
13. OSVĚTLENÍ ŠACHTY, JISTĚNO PROUDOVÝM CHRÁŇEČEM
14. ŠACHTA cca 1950 X 2800MM
15. HORNÍ PŘEJZD NUTNO ŘEŠIT OMEZOVÁCEM - NESMÍ PŘEKROČIT STŘECHA VÝTAHU ŘÍMSU
16. ELEKTRICKÉ KABELY HALOGENOVÉ SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ
17. MINIMÁLNÍ POČET STARGU ZA ROK 400 000 S RÝCHLOSTÍ OTEVÍRÁNÍ MIN.500MM/S
18. RÝCHLOSTI PROVEDENOSRVOE TLAKČITOUJ OBDOUBĚRNÉ SBERNÉ ŘÍZENÍ
19. OSTATNÍ SPECIFIKACE VIZ TABULKY PSV - ZDVÍŽNÉ ZAŘÍZENÍ
- POZOR !!! STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST MAJE ZAPOČÍTANÉ V CENĚ PLOŠNÝ - VÝJMA PŘIVÍDENÍ MEDIÍ A VYBUDOVÁNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE.
- PŘEHLED PLATNÝCH ČSN VIZ TABULKY PSV - ZDVÍŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Materiály, které jsou případně jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr, nejsou podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, závazné, ale jsou reprezentativy určeného kvalitativního standardu. Pokud zadávací dokumentace, resp. projektová dokumentace a výkazy výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijímení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY
IZOLAČNÍ DVOJSKLO S CONNEXEM 4/14/3-3-1



ATELIER M

ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9
IČO:26697742 DIČ:CZ26697742
TEL-FAX: 233 330 981
EMAIL: atelierm@atelierm.cz

AUTOR:
ING.ARCH.L.MATĚJOVSKÝ

VED.PROJEKTANT:
ING.NADĚŽDA URBANOVÁ

PROFESE:
D1.1.ARCH.STAV.ČÁST

ZODP.PROJEKTANT:
ING.NADĚŽDA URBANOVÁ

UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY
VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1

UK - KAM REKONSTRUKCE
KOLEJ ARNOŠTA Z PARDUBIC
VORŠILSKÁ 1, PRAHA 1

MĚŘÍTKO:	
1:50	

VÝTAH
V.1 27A

FÁZE:	DATUM:	Č. ZAKÁZKY:
DPS	VII.2016	415/2016