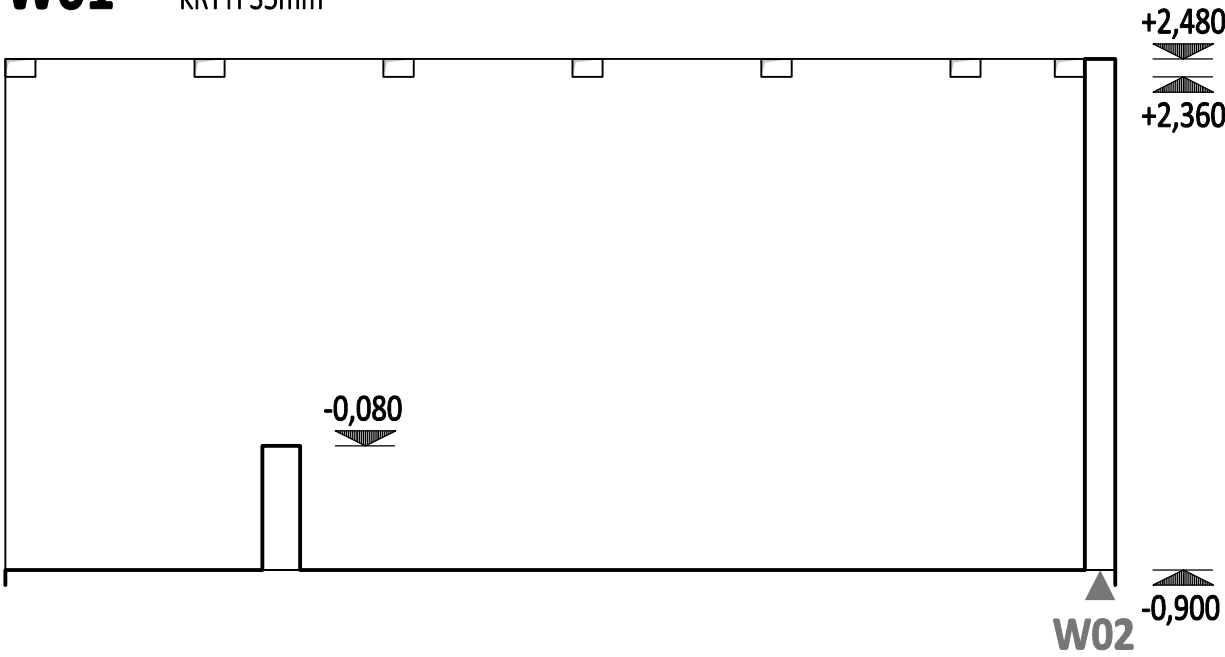


POHLEDY NA STĚNY

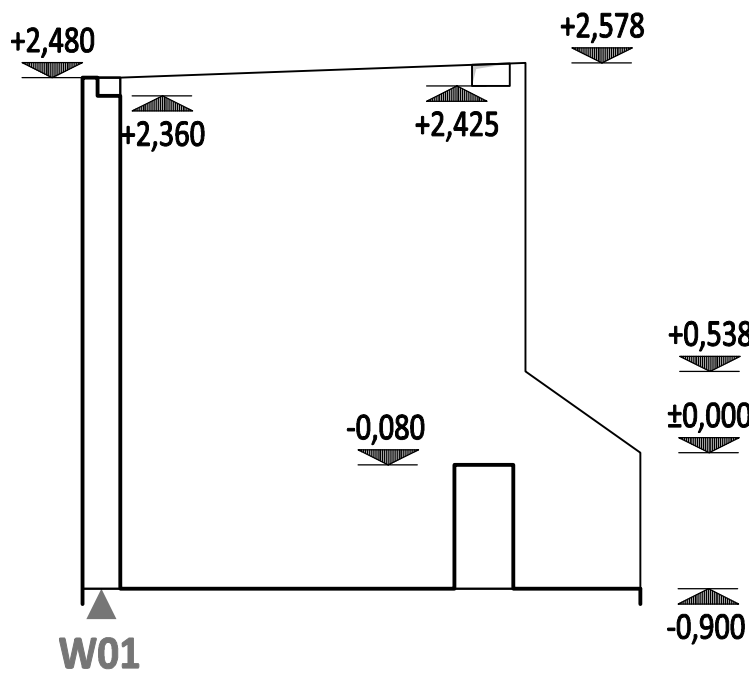
W01

TL. 250mm
KRYTÍ 35mm



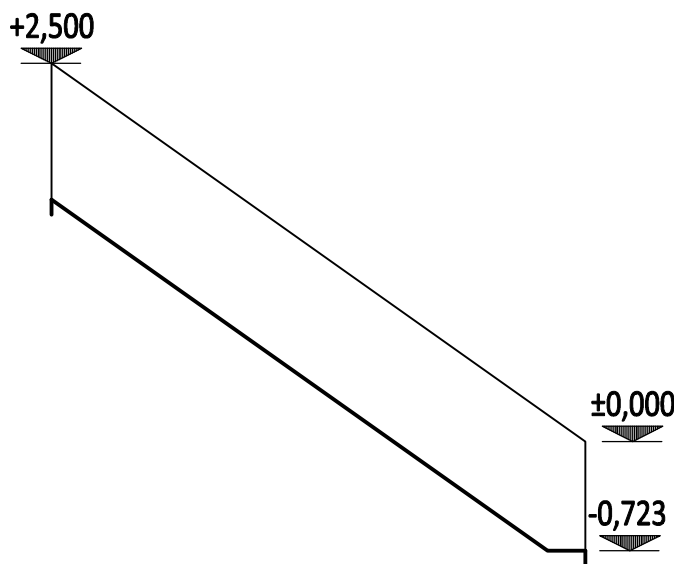
W02

TL. 200mm
KRYTÍ 35mm



W03

TL. 200mm
KRYTÍ 35mm



Poznámky:

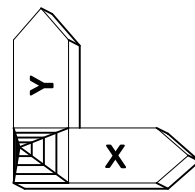
- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací.
- Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.
- Technické zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Označené detaily viz samostatný výkres.
- Ocelové prvky budou opatřeny antikorozním a protipožárním nátěrem pro dosažení požadované požární odolnosti R45.
- Povrch železobetonových stěn je pohledový. Je nezbytné při provádění předložit architektovi k odsouhlasení spárové bednění a vzorek povrchu k odsouhlasení.
- Po vyvázání výztuže umístit do bednění veškeré potřebné rozvody inženýrských sítí s nezbytnou ochranou povrchu potrubí podle příslušných výkresů jednotlivých profesí. Přímé zabetonované potrubí bez dilatační a ochranné vrstvy nedoporučujeme z důvodu možného poškození vlivem sednutí objektu.
- Za opěrnou stěnou musí být provedena trvale odvodněná drenáž, umístěná ne výše než 1,5m nad úroveň základové spáry.

Stěny přístavku

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-**XC2, XF1, XA1**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

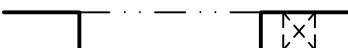
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloz určí technolog
Krytí čelní Cnom 35 mm
Krytí zadní Cnom 35 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8



STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

HORNÍ UROVEN
BETON. DESKY + ? , ???
DOLNÍ UROVEN
BETON. DESKY + ? , ???

DESKA
H = ??? mm



????;HH=+?;??? - výška prostupu; horní hrana otvoru od ±0,000
????;DH=+?;??? - výška prostupu; dolní hrana otvoru od ±0,000
????;OSA=+?;??? - výška prostupu; osa otvoru od ±0,000

LEGENDA:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ZDIVO NAD DESKOU
- DŘEVO NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ZDIVO V ŘEZU
- DŘEVO V ŘEZU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY STĚNOU

±0,000 = 261.77 m.n.m.

vypracoval: Bc. Vladimír Kočka
investor: Regionální muzeum v Kouřimi
projekt: Muzeum lidových staveb v Kouřimi
kontroloval: Ing. Zbyněk Pecháček
zodpovědný projektant: Ing. Miloš Smutek, Ph.D.

IHARCH s.r.o.
IRENA HRABINCOVÁ, Dipl.Arch.
atelier@iharch.cz www.iharch.cz tel.: 605 975 255
110 00
Rytířská 13
Praha 1
č.zakázky: 072
revize: paré:
stupeň: DPS
datum: 11.11.2020
č. výkresu: 10
měřítko: 1: 50
S-01-S - 02

