

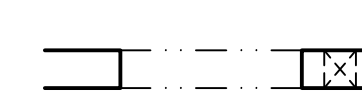
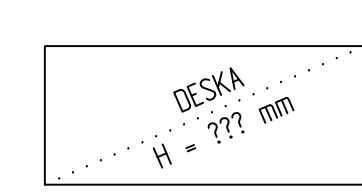
- Poznámky:**
- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací.
 - Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.
 - Základová spára se musí se nacházet v zeminách GT3A (eluvium migmatitu - F4 CS, dle geologického průzkumu). V případě, že v projektované hloubce nebude tato vrstva zastížena, bude nutné základy prohloubit až na výše zmíněnou zeminu.
 - Základová spára musí být převzata geologem. Požadovaná návrhová únosnost podloží je 250 kPa.
 - Pod základovou deskou bude provedena vrstva podkladního betonu o tloušťce minimálně 80 mm z betonu C12/15-X0.
 - Výkopy budou před prováděním základů ručně začištěny a budou chráněny proti srážkové a podzemní vodě a proti promrznutí. Jestliže dojde k rozbití nebo promrznutí základové spáry, je nezbytné nutné provést výměnu zasažené půdy. Objem výměny a druh nové půdy bude stanoven ve spolupráci s geologem.
 - Je přísně zakázáno používat pod základy štěrk, betonový recykát, písek a jiné nesoudržné materiály, které mohou působit jako vodní kolektor.
 - Technické zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
 - Po vyvážení výztuže umístit do bednění veškeré potřebné rozvody inženýrských sítí s nezbytnou ochranou povrchu potrubí podle příslušných výkresů jednotlivých profesí. Přímou 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 úrovní základové spáry.

Základová deska přístavku
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C25/30-XC2,XA1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlouhý úrčí technolog
Krytí dolní Chom 40 mm
Krytí horní, boční Chom 30 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8



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



????;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	kontroloval: Ing. Zbyněk Pecháček	zodpovědný projektant: Ing. Milošlav Smutek, Ph.D.	IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz tel.: 605 975 255	110 00 Rytířská 13 Praha 1
Investor: Regionální muzeum v Kolině	projekt: Muzeum lidových staveb v Kouřimi VSTUPNÍ BUDOVA	č.zakázky: 072	revize: paré:	datum: 11.11.2020	č. výkresu: 09
vykres: ZÁKLADY PŘÍSTAVKU Výkres tvaru	mřítko: 1: 50	S--Z--SD--02			

