

PŮDORYS 1.PP OBJEKT A
M 1:75

LEGENDA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ :

- KERAMICKÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK:**
ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 100 MM : ZDIVO ROZMĚRU (d/s/v) 497/80/238MM
ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 150 MM : ZDIVO ROZMĚRU (d/s/v) 497/140/238MM
ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 200 MM : ZDIVO ROZMĚRU (d/s/v) 372/175/238MM
ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 300 MM : ZDIVO ROZMĚRU (d/s/v) 247/300/238MM
ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 400 MM : ZDIVO ROZMĚRU (d/s/v) 497/400/238MM
DOZDÍVKY A VÝZDÍVKY PŘÍSLUŠNÉ TL.
- CIHELNÉ ZDIVO SE SPECIFIKACÍ:**
CIHELNÉ ZDIVO P+D – KERAMICKÉ CIHELNÉ DĚROVANÉ BLOKY DANEHO VÝROBNÍHO ROZMĚRU DLE KONKRÉTNÍ ŠÍŘKY ZDIVA ODPOVÍDAJÍCÍ ČSN EN 771-1 A ČSN EN 1996-1-1 SKUPINA 2 OBJEMOVÁ HMOTNOST 770-790 kg/m³, PEVNOST V TLAKU KATEGORIE I 15 N/mm² VYZDĚNO NA CEMENTOVOU ZDÍCI MALTY G TŘÍDY M15
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, PŘEFABRIKOVANÉ, POLOPŘEFABRIKOVANÉ SKLÁDANÉ...KONSTRUKCE NOSNÉ**
VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- OSTATNÍ KONSTRUKCE - VIZ SKLADBY PODLAH**
- SDK KONSTRUKCE**
- TL 100 MM – 2xSDK 12,5 MM
OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 50 MM
2xSDK 12,5 MM
- TL 150 MM – 2xSDK 12,5 MM
OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 100 MM, MEZI PROFILY MINERÁLNÍ VĚNA TL 60 MM
2xSDK 12,5 MM
- DO KONSTRUKCE VLOŽIT OCELOVÉ VÝZTUHY PRO UCHYCENÍ KUCHYŇSKÝCH LINEK, UMÝVADEL, PÍSOÁRŮ, MADEL A OSTATNÍCH KOTVENÝCH PŘÍKŮ
- V KOUPELNÁCH A VLHKÝCH PROSTORÁCH POUŽIT VLHKUODOLNÉ SDK DESKY A POD SDK PROVÉST PAROZÁBRANU, DOKONALE UTĚSNĚNOU
- KONSTRUKCE PROVEDENY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE(NAPŘ. RIGIPS), VČETNĚ KOTVENÍ, DILATAČÍ, ...

PŘEKLADY

PŘEKLADY V OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH TZUŽUJÍCÍCH STĚNÁCH:
V OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM JSOU PROVEDENY OCELOVÉ PŘEKLADY Z IPE PROFILU – DIMENZE VIZ KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ PŘEKLADU
JEDNOTLIVÉ IPE PROFILY V PŘEKLADU VZÁJEMNĚ SPOJIT PŘIVÁRĚNÍM PASOVNÝ MIN. 50x5 MM A COA 600 MM NA HORNÍM I SPODNÍM LICI PROFILU
VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BRUDOU ULOŽENY NA LOŽE Z CEM. MALTY TL. 20 MM
PROSTOR MEZI PŘEKLADY VYPLEŤOVAT PŘÍSLUŠNÝM ZDÍVEM
PŘEKLADY NAD OTVORY PŘILEHAJÍCÍMI K ŽB. SLOUPŮM KOTVENÝ DO OCEL. SLOUPŮ POMOCÍ KOTVENÍ DESKY P10 A 2 KS CHEMICKÉ KOTVY M20. VRTY PRO KOTVY PROVÁDĚT MIMO HLAVNÍ VÝZTUŽ SLOUPŮ
KRATŠÍ PŘEKLADY V NOVÉM ZDIVU JSOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 250/70 MM TYP A DELKA JSOU UVEDENY VE VÝKRESE

PŘEKLADY V CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH:
V CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU PROVEDENY PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY
V PŘÍČKÁCH TL 150 MM PŘEKLADY Š. 140 MM
V PŘÍČKÁCH TL 125 MM PŘEKLADY Š. 115 MM
V PŘÍČKÁCH TL 100 MM PŘEKLADY Š. 115 MM SVISLE (115=VÝŠKA)
DELKA PŘEKLADU = SVĚTLOST OTVORU + MIN. 250 MM

SVĚTLOST OTVORU	DELKA PŘEKLADU
700	1000
800	1250
900	1250
1600	2000
1800	2250
2000	2250
2250	2500

PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY POUŽÍT I PRO VYTVOŘENÍ NAPRAŽÍ NAD ZÁBRUBNÍ V OTVORECH NOSNÝCH STĚN
ZDIVO NAD PŘEKLADEM PROVÉST DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE (PROMALTOVÁNÍ STÝČNÝCH SPÁR, ATD)
+ MONTÁŽNÍ PODEPŘNÍ

PŘEKLADY NAD NIKAMI A DROBNÝMI OTVORY:
DROBNÉ PŘEKLADY NAD NIKAMI JSOU PROVEDENY ROVNĚŽ Z PLOCHÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
PŘÍPADNĚ JE LZE PROVÉST Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ

ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODLONOSTI OCELOVÝCH PŘEKLADŮ:
VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY OPATŘIT VC OMITKOU TL. MIN. 20 MM
PROVEDENOU NA RABICOVÉ PLETIVO – MIN. POŽÁRNÍ ODLONOST 30 MIN.

LEGENDA TZB:

- D1 DN 150**
POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ, DĚSTOVÉ (STOUPAČI, PŘÍCHOZI, RESP. KULEAČI)
- S7 DN 100**
POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ, DĚSTOVÉ (STOUPAČI, PŘÍCHOZI, RESP. KULEAČI)
- T1**
STOUPACÍ POTRUBÍ ÚT
DN20-II s izolací 108 mm
DN25-II s izolací 131,8 mm
DN32-II s izolací 118 mm
DN40-II s izolací 124,5 mm
DN50-II s izolací 176 mm

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
hlavní architekt atelieru :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA
stavěbník : Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místní státní : parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice			
název díla: DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE			
výkres : PŮDORYS 1.PP OBJEKT A			
1:75 D.1.1.10			

