

PŮDORYS 1.NP 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) 497/60/238MM  
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.
- CHELNÉ ZDIVO SE SPECIFIKACÍ:**  
CHELNÉ ZDIVO P+D – KERAMICKÉ CHELNÉ DĚROVANÉ BLOKY DÁNEHO VÝROBNÍHO ROZMĚRU DLE KONKRETNÍ ŠÍŘKY ZDIVA ODPOVÍDAJÍCÍ ČSN EN 771-1 A ČSN EN 1996-1-1 SKUPINA 2 OBJEMOVÁ HMOTNOST 770–790 kg/m<sup>3</sup>, PEVNOST V TLAKU KATEGORIE I 15 N/mm<sup>2</sup> VÝZDĚNO NA CEMENTOVOU ZDÍCI MALTY G TŘÍDY M15
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, PREFABRIKOVANÉ, POLOPREFABRIKOVANÉ SKLÁDANÉ...KONSTRUKCE NOSNÉ**  
VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- OSTATNÍ KONSTRUKCE - VIZ SKLADBY PODLAH**
- SDK KONSTRUKCE**  
– TL 100 MM – 2xSDK 12,5 MM  
– TL 100 MM – 2xSDK 12,5 MM A VODOROVNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 50 MM  
2xSDK 12,5 MM  
– TL 150 MM – 2xSDK 12,5 MM  
– TL 150 MM – 2xSDK 12,5 MM 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 OSTÁTNÍCH KOTVENÝCH PRVKŮ  
– V KOUPELNÁCH A VLHKÝCH PROSTORÁCH POUŽIT VLHKUODOLNÉ SDK DESKY A POD SDK PŘEVÉST PAROZÁBRANU, DOKONALE UTĚSNĚNOU  
– KONSTRUKCE PŘEVÉDĚNY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE(NAPŘ. RIGIPS), VČETNĚ KOTVENÍ, DILATAČÍ, ...

PŘEKLADY

**PŘEKLADY V OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH TZUŽIČKOVÝCH STĚNÁCH:**  
V OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM JSOU PŘEVÉDĚNY OCELOVÉ PŘEKLADY Z IPE PROFILU – DIMENZE VIZ KONKRETNÍ UMÍSTĚNÍ PŘEKLADU  
JEDNOTLIVÉ IPE PROFILY V PŘEKLADU VZÁJEMNĚ SPOJIT PŘÍVAREM PASOVINY MIN. 50x5 MM A COA 600 MM NA HORNÍM I SPODNÍM LICI PROFILU  
VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY NA LOŽE Z CEM. MALTY TL. 20 MM  
PROSTOR MEZI PŘEKLADY VYPLETENAT PŘÍSLUŠNÝM ZDÍVEM  
PŘEKLADY NAD OTVORY PŘILEHAJÍCÍ K ŽB. SLOUPŮM KOTVENY DO OCEL. SLOUPŮ POMOCÍ KOTVENÍ DESKY P10 A 2 KS CHEMICKÉ KOTVY M20. VRTY PRO KOTVY PŘEVÉDĚT MIMO HLAVNÍ VÝZTUŽ SLOUPŮ  
KRATŠÍ PŘEKLADY V NOVÉM ZDÍVU JSOU PŘEVÉDĚNY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 250/70 MM TYP A DELKA JSOU UVEDENY VE VÝKRESĚ

**PŘEKLADY V CHELNÝCH PŘÍČKÁCH:**  
V CHELNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU PŘEVÉDĚNY 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 PŘEVÉST DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE (PROMALTOVÁNÍ STÝČNÝCH SPÁR, ATD) I MONTÁŽNÍ PODEPRŮH

**PŘEKLADY NAD NIKAMI A DROBNÝMI OTVORY:**  
DROBNÉ PŘEKLADY NAD NIKAMI JSOU PŘEVÉDĚNY ROVNĚŽ Z PLOCHÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ  
PŘÍPADNĚ JE LZE PŘEVÉST Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

**ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI OCELOVÝCH PŘEKLADŮ:**  
VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY OPATŘIT VC OMIKOU TL. MIN. 20 MM  
PŘEVÉDĚNOU NA RABICOVÉ PLETIVO – MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN.

LEGENDA TZB:

- D1 DN 150**  
POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ, DĚSTOVÉ (STOUPAČNÍ, PŘÍCHOZÍ, RESP. KULESTO)
- S7 DN 100**  
STOUPACÍ POTRUBÍ ÚT  
DN20-II s izolací 108 mm  
DN20-II s izolací 151,8 mm  
DN32-II s izolací 118 mm  
DN40-II s izolací 124,5 mm  
DN50-II s izolací 178 mm
- T1**

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	
složitost:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby:		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název díla:		DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE					
výkres:		PŮDORYS 1.NP OBJEKT A					
		datum:		časová záloha:		archivní číslo:	
		ČERVEN 2017		15/15DPS		02/16DPS	
		stupeň PD:		archivní PC:		gph_seniors_dps_2017	
		DPS		0216DPS			
		měřítko:		číslo výkresu:			
		1:75		D.1.1.11			

DĚLÍCÍ ROVINA VÝREZU DANÉHO PŮDORYSU