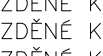





PŪDORYS 2.NP OBJEKT B

LEGENDA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ :

	KERAMICKÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK:		
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 100 mm	ZDVO ROZMĚR (d/s/v)	497/80/238mm
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 150 mm	ZDVO ROZMĚR (d/s/v)	497/140/238mm
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 200 mm	ZDVO ROZMĚR (d/s/v)	372/175/238mm
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 300 mm	ZDVO ROZMĚR (d/s/v)	247/300/238mm
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL 400 mm	ZDVO ROZMĚR (d/s/v)	497/400/238mm
DOZDÍVKY A VÝZDÍVKY PŘÍSLUŠNĚ TL.			
CHEILNÉ ZDVO SE SPECIFIKACÍ:			
	CHEILNÉ ZDVO P+D – KERAMICKÉ CHEILNÉ DĚROVACÉ BLOKY DANAHO		
	VÝROBNÍ ROZMĚR DLE KONKRETNÍ SÍRKY ZDVA		
	ODPOVÍDAJÍCÍ ČSN EN 771-1 A ČSN EN 12407-1 SKUPINA 2		
	OBJEMOVÁ HMOTNOST 770–790 kg/m ³ , PEVNOST V TĚŽKÉ KATEGORIE I 15 N/mm ²		
VÝZDĚNO NA CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU G TRÍDY M15			
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, PREFABRIKOVANÉ, POLOPREFABRIKOVANÉ SKLADÁNÉ – KONSTRUKCE NOSNÉ		
	VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
OSTATNÍ KONSTRUKCE – VIZ SKLADBY PODLAH			
	SDK KONSTRUKCE		
	– TL 100 mm	2xSDK 12,5 mm	
		OCĚLOVÝ SVÝSLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNÝ PROFIL SÍRKY 50 MM	
		2xSDK 12,5 mm	
	– TL 150 mm	2xSDK 12,5 mm	
		OCĚLOVÝ SVÝSLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNÝ PROFIL SÍRKY 100 MM, MEZI PROFILY MINERÁLNÍ VLNĚ TL 60 MM	
		2xSDK 12,5 mm	
– DO KONSTRUKCE VLOŽIT OCELOVÝ VÝZDÍVKY PRO UCHYCENÍ KRYCHYKUTELNÍ LAMPE, UMÝVADLO, PISOÁR, MODEL A DALŠÍCH UTVOŘENÍ – V KUPÉLNĚCH A VĚŠNÝCH KUPELNÍCH POULI K ULOŽENÍ ODKVĚVACÍHO SÍK VĚTRÁKU A POD SÍK PROVĚST PAROZÁBRANU, DOKONALÉ UTOVENÍ – KONSTRUKCE PROVĚDĚNY V CELKOVÉM SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE (NAPŘ. VĚTNÉ KOTLE, OSTATNÍ KOTLE)			

DĚLÍCÍ ROVINA VÝŘEZU DANÉHO PŮDORYSU

PŘEKLADY

PREKLADY V OBOVÝCH A VNITŘNÍCH ZTUŽUJÍCÍCH STĚNÁCH:
V OBOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ŠÍŘKY VŠE 150 MM JSOU PROVĚDĚNY OCELOVÉ PŘEKLAZY Z IPE PROFILU – DIMENZE VŠE KONKRETNÍ UMÍSTĚNÍ PŘEKLAZU
JEDNOTLIVÉ IPE PROFILY V PŘEKLAZU VZÁMĚNĚ SPOJÍ PŘÁVLENA PÁSOVINY MIN. 50x5 MM A CCA 600 MM NA HORNINĚ I SPONOVNÍ KUŽI PROFILU
VŠE OCELOVÉ PŘEKLAZY BUDOU ULOŽENY NA OZE Z CEM. MALTY TL. 20 MM
PROSTOR MEZI PŘEKLAZY VYPLENTOVAT PRŮSLUNNÝM ZDVM
PŘEKLAZY NAD OTVORY PŘÁVLENAHČI K ŽB. SPOUVÁJÍ KOTVENÍ DO OCE. SLoupŮ POMOCÍ KOTVENÍ DESKY P1
A K ŽB CHEMIKÉ KOTVENÍ M20. VRTY PRO KOTVENÍ MOCÍ HLAVNÍ VZTUPU SLoupŮ
KRAŠÍ PŘEKLAZY V NOVÉM ZDVMU JSOU PROVĚDĚNY ZS. SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLAZŮ 250/70 MM
TL. 21 DEKLA JSOU UVEDENY VE VÝKRESĚ

PŘEKLADY V CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH:

V CHLERNÝCH 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)
DĚLKA PŘEKLADU = SVĚTLOST OTVORU + MIN. 250 MM

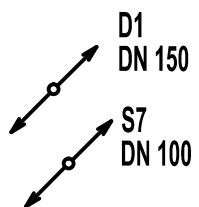
SVĚTLOST OTVORU	DÉLKA PŘEKLADU
700	1000
800	1250
900	1250
1600	2000
1800	2250
2000	2250
2250	2500

PLŮCHÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY POUŽITÍ PRO VYTVOŘENÍ NAPRAŽDÍ NAD ZÁBRUŠNÍ V OTVORECH NOSNÝCH STĚN
ZDÍVO NAD PŘEKLADEM PROVÉST DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE (PROMALTOVÁNÍ STYČNÝCH SPÁR, ATD.)
+ MONTÁŽNÍ POPEPŘENÍ

PŘEKLDY NAD NIKAMI A DROBNÝMI OTVORY:


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

LEGENDA TZB:



POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ
(STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ)

STOUPACÍ POTRUBÍ ÚT
DN20= tl. s izolací 108 mm
DN25= tl. s izolací 131,8 mm
DN32= tl. s izolací 118 mm
DN40= tl. s izolací 124,5 mm
DN65= tl. s izolací 176 mm

skupiny dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍ PRÁCE					
část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
návrh architekti a stavebního inženýringu:		zodpovědný projektant:		<div> ŠUMAVAPLAN <small>s.r.o. s úřadovnou v J. Hradci nad Sázavou 138, 281 01</small></div>			
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LÍŠKA				Ing. Martin LÍŠKA	
složení :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice					
místní záznam :		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/26, 2660/26, 2660/27 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název objektu :							
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE							
výkres :		mřížka :		č. výkresu :			
PŮDORYS 2.NP OBJEKT B							
				1:75			
				D.1.1.14			