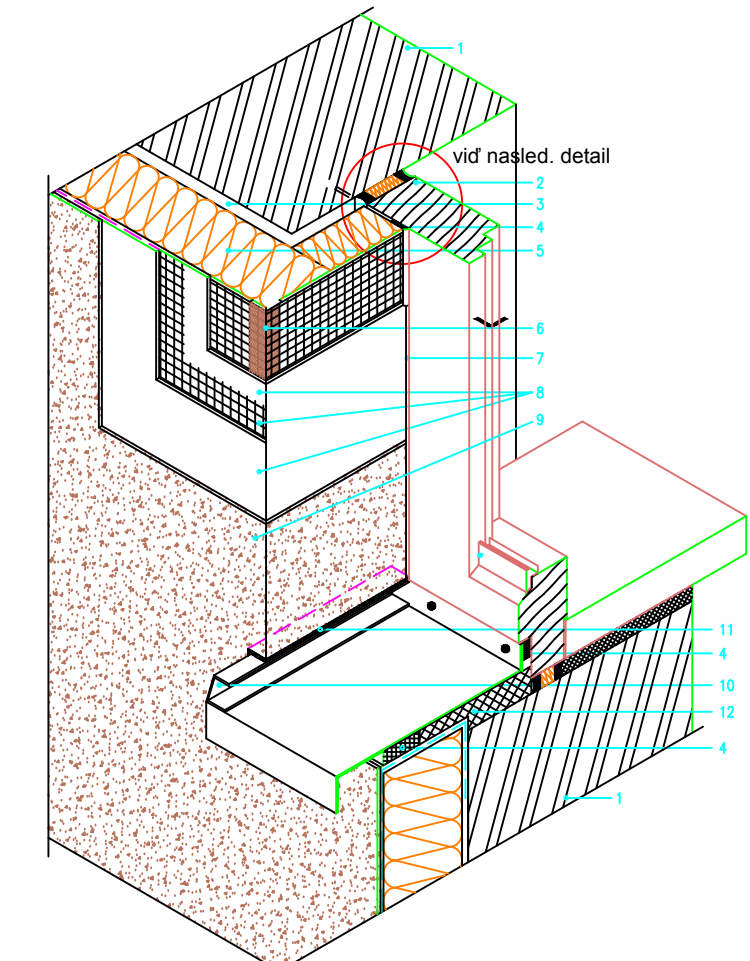
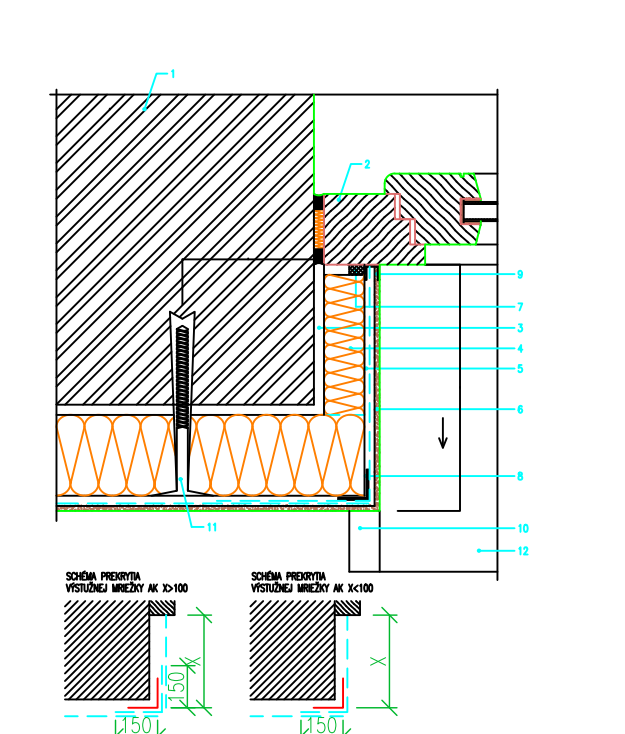


Okno s hliníkovou vonkajšou parapetnou doskou



Styk okna pomocou škárového tesniaceho pásu a okrajovej omietkovej lišty



- 1

Pôvodná konštrukcia obv. plošťa alebo nosná stena novej obv. konštrukcie
- 2

Okenný rám
- 3

Lepiaci stierka (Terrafix, alt. Terra)
- 4

Škravý tesniaci pás
- 5

Teplonosobná doska
- 6

Rohová lišta s výstužnou mriežkou
- 7

Okrajová omietková lišta
- 8

Výstužná vrstva s výstužnou mriežkou
- 9

Tenkovrstvová omietka (silikátová, Terraplast, Terrasol)
- 10

Bočné lemovanie parapetu
- 11

Osmetový pásik
- 12

Teplonosobná izolácia (polystyrénová pena)

poznámky:

- MUROVANIE A ŠKAROVANTOVNÉ PREDEKY OKOLO INŠTALAČNÝCH ŠACHT REALIZOVAŤ PO OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV
- VŠETKY ROZVODY VEDÚCE ČEZ MIESTNOSTI JE NUTNÉ ZAKAPOTOVAŤ ŠKAROVANTOM
- PRI REALIZOVANÍ INTERIÉROVÝCH OMIETOK POŽIADAŤ ROHOVÉ A ULIČNÉ PROFILY PRESLEPUJÚCEHO PODLAŽNÉHO SYSTÉMU
- PRI APLIKÁCII ÚLIČNÝCH SYSTÉMOV (MALÝ, NÁSTĚNÝ, OMIETKY, PODLAHY A POD.) NUTNÉ ODODŽIAVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKE PRÁVIDLÁ TOHTO SYSTÉMU A PLÁTNÉ SÍT
- OMIETKY V PODLAŽNÝCH A OMIETKOVÝCH PRIESTOJOCH PODLAŽNÝCH SYSTÉMOV PRE JEJEDNOTLIVÉ SYSTÉMY
- OMIETKY PODLAŽNÝCH MIESTNOSTI OD STEN REALIZOVAŤ TEPELNOU ISOLÁCIU 10mm (OS. POLYSTYRÉN, OSKSL)
- OMIETKA KOMNA OD ZVISLUJÚ A VODONÁHNEJ KONŠTRUKCIE NIEŠŤ NA MINERÁLNEJ BAZE MIN. HR. 20mm
- ŠPARY MEZI NERODNORODNÝM MATERIÁLOM (BETÓN, TEHLA), V NOCH BY SA MOHLI PO ZATVARNUTÍ OMIETKY VYTVOŘIT TRHLINY, SA MUSIA OPRAVIŤ BANDAŽOM, BARBOVÝM PLETIVOM
- PRI MUROVANÍ INTERIÉROVÝCH OMIETKOVÝCH OTVOROV TREBA UPRESNIŤ ŠIRKU OTVORU PODLAŽNÝCH ZARIADENÍ
- PRI OSADENÍ INŠTALAČNÝCH ROZVODOV V MUROVANÝCH PREDEKACH VRAŤAŤE TVORBY DRAŽOK REALIZOVAŤ TAK, ABY NEDOSLO K ZDRAHNI PREDEKACH
- STYK ŠKAROVANTOVÝCH KONŠTRUKCÍ A ŽEL.BET. KONŠTRUKCÍ, MUROVANÝCH KONŠTRUKCÍ RIEŠIŤ VYTIEPLENNÍ TRVALE PRUŽNÝM IMELOM V PRONÁHNEJ ŠPARE, POD VÁŽNOSŤ PONECHAŤ DOŠTATOČNÚ VYTIEPLENÚ DILATAČIU(20mm) PRE PREPÁNY PRECHVÝ VÁŽNÍ
- PODROBNÝ VÝKRES SKLADBY PODLAŽNÝCH A STRECHY - POZRIŤ V TECHNICKÉ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI
- ŠKAROVANTOVNÉ PODLAŽNÝ SYSTÉM PREPNETOM PODLAŽNÝ SYSTÉM, ALE PROJEKČNÉ BUDU RIEŠENÉ V PROJEKTE INTERIERU
- KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PRI OŠTENÍ A NAOPRAZÍ PŘEVIESŤ HR.30mm
- KOMNOVÉ TELESO - NEREZOVÉ DOPLÁVATE
- VNOŠOVÉ INTERIEROVÉ ZARIADENIA PODLAHY AJO AJ PODLAHOVÉ SYSTÉMY TREBA UPRESNIŤ S PROJEKTOM INTERIERU
- V DVERNÝCH OTVORACH PRI STYKU PODLAŽNÝCH ROZDŮCH PRUBOK POŽIŤ PRECHODOVÉ NEZDROUĽSTVY
- POD KERAMICKÝ OMIETKY V ZÁKLADNÝCH PRIESTORACH (určené na stropné) REALIZOVAŤ HYDROIZOLÁČNÚ STIERKU (napr.SANIFLEX)
- PROTOKOL O PROSTRIEHI JE VYPRACOVANÝ V ČASTI ELO
- V PRÍPADĚ AKOŤKOLIEK NEJADASTI KONTAKTOMU PROJEKTA

legenda použitých materiálov :

- Existujúce murovo z keramických dlaždic
- Murovo z porobetonových presných dlaždic YPOR na lepiacu maltu YPOR

legenda miestností :

Ozn.	Účel miestnosti	Plocha (m )	Úprava povrchov		Pozn.
			Podlahy	Steny + Stropy	
2.01	Chodba + Schodiskový priestor	53,31	Ker. protišmyk. dlažba	kléber + sieťka +	Ker.obklad v=100mm
2.02	WC muži	6,0	Ker. protišmyk. dlažba	+ interiérová omietka +	Ker.obklad v=2100mm
2.03	WC ženy	2,35	Ker. protišmyk. dlažba	(umývateľná omietka, tapeta skiotextilná)	Ker.obklad v=100mm
2.04	Zázemie obradnej miestnosti	10,81	Ker. protišmyk. dlažba	+ náter Primalex	Ker.obklad v=100mm
2.05	Obradná miestnosť	70,56	Koberec zářažový		Koberec.soklik v=100mm
2.06	Kancelária - starosta obce	31,87	Koberec zářažový		Koberec.soklik v=100mm
2.07	Kancelária - sekretariát	12,75	Koberec zářažový		Koberec.soklik v=100mm
2.08	Kancelária - učiareň	18,36	Koberec zářažový		Koberec.soklik v=100mm
2.09	Zázemie pre javisko	7,43	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.10	Zázemie pre javisko	14,37	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.11	Spojovacia chodba	17,81	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.12	Zázemie premietačej miestnosti	2,78	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.13	Sklad	3,2	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.14	Premiatacia miestnosť	21,0	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.15	Kotolňa	7,5	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.16	Zasadacia miestnosť_časť A	30,18	Laminátová podlaha		Laminátová lišta
2.17	Zasadacia miestnosť_časť A	48,22	Laminátová podlaha		Laminátová lišta
2.18	Kuchynka	9,22	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.19	Chodba + schodisko	17,18	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.20	Sklad	7,24	Ker. protišmyk. dlažba		Ker.obklad v=100mm
2.21	Sklad	11,50	PVC		Ker.obklad v=100mm

Ing. Miloš Stoják

Ing. Miloš Stoják

Stavba 99

Ing. Miloš Stoják

Stavba 99

Ing. Miloš Stoják

manager projektu

autor návrhu

zodpovedný projektant

vypracoval

Ing. Miloš STOPIAK

Ing. Miloš STOPIAK

Ing. Magdaléna ARGALÁŠOVÁ

Ing. Miloš STOPIAK

stavba

objekt

klient

miesto stavby

stupeň projektu

časť projektu

názov výkresu

mierka

dátum

formát

file

archívne číslo

Zníženie energetickej náročnosti objektu budovy Kultúrneho domu

SO 01 - Kultúrno - správny dom

Obec Párnica

Párnica, okr. Dolný Kubín

Projekt stavby v rozsahu pre vydanie stavebného povolenia

Architektonické a stavebné riešenie

**pôdorys poschodia**  
navrhovaný stav

poradové číslo

12