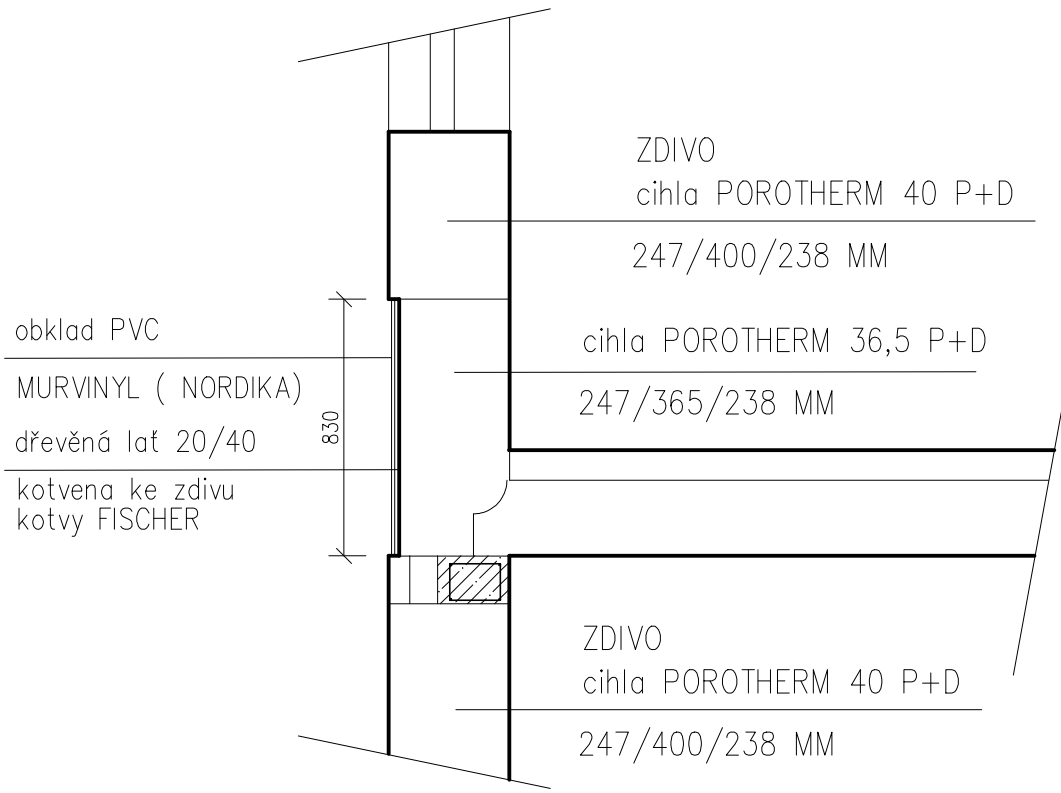


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚNY	ÚPRAVA – STROP
001	HLAVNÍ VSTUP	46,6	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		s.v = 3000 PODHLED
002	POKLADNÝ	16,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 2700 PODHLED
003	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 2700 PODHLED
004	OŠETŘOVNA	15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3050
005	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3050
006	CHODBA	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3050
007	CHODBA	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3050
008	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3050
009	ROZHODČÍ	16,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3050
010	CHODBA	27,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 2700 PODHLED
011	BUFET	9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3050
012	SKLAD	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3050
013	PLOCHA PŘED BUFETEM	20,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3050
014	TĚLOCVIČNA	166,5	CELOODPRUŽENÁ	DŘEVĚNÁ LIŠTA	s.v = 4200
015	NÁRAĐOVNA	9,7	CELOODPRUŽENÁ	DŘEVĚNÁ LIŠTA	s.v = 4200
016	CHODBA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 2700 PODHLED
017	HYGIEN.ZAŘÍZENÍ MUŽI	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3050
018	HYGIEN.ZAŘÍZENÍ ŽENY	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v=2700 PODHLED(předsíňWC)
019	ÚKLIDOVÁ NIKA	0,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 MM	s.v = 2700 PODHLED
020	ÚNIKOVÝ PROSTOR	14,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK	

DETAIL - OSAZANÍ LEMOVÁNÍ 1 : 25



STÁVAJÍCÍ PROSTORY

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZDIVO tl.250mm – POROTHERM 24 P+D P 15 (372/240/238 MM) NA MALTU M 5 ZDIVO tl.300 mm – POROTHERM 30 P+D P 15 (247/300/238 MM) NA MALTU M 5
	ZDIVO tl. 400 mm – POROTHERM 40 SI P 15 (247/400/238 MM) NA MALTU M5 TEPELNĚIZOLAČNÍ PRO VNĚJŠÍ STĚNY + ZAVĚŠENÝ VENKOVNÍ OBKLAD
	PŘÍČKY TL.150 MM – POROTHERM 11,5 P+D P 10 (497/115/238 MM) NA MALTU M5 + HYDROIZOLACE(hydroizolační nátěr+2xfolie ELASTEK40)A POLYSTYRÉN TL.20 MM (dilatace)
	PŘÍČKY TL.150 MM – POROTHERM 11,5 P+D P 10 (497/115/238 MM) NA MALTU M5
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ CP P 15 NA MALTU M10
	BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

PRĚKLADY STAVEBNÍCH OTVORŮ V NOSNÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY POROTHERM PTH (ROP – U 70/238) 4 x překlad 70 x 238 / 1000 – 3250 mm – DO SVĚTLOSTI OTVORŮ 2750 MM V OTVORECH VEJŠÍ SVĚTLOSTI NEBO STATICKÉHO POSOUZENÍ JSOU OCELOVÉ PŘEKLADY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VLOŽENY MEZI PŘEKLADY PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL.80 MM
PRĚKLADY STAVEBNÍCH OTVORŮ V PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY POROTHERM PTH (ROP – P 115/71) 1 x překlad 115 x 71 / 750 – 3000 mm – DO SVĚTLOSTI OTVORŮ 2750 MM
PŘI POUŽITÍ DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ JE NUTNO UPRAVIT ROZMĚRY OTVORŮ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE

INVESTOR:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁM. 1, 741 01 NOVÝ JIČÍN	ARCHITRÁV s.r.o. projekční atelier Nerudova 28 Nový Jičín 741 01 tel. 556 705 070 email: archa@pjet.cz	
NAVRHL:	Ing. arch. Ivo Domorák	DATUM	06/2011
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Ivo Domorák	ÚČEL	RDS
KRESLIL:	Bronislava Rotková	ZAKÁZKA Č.	
NÁZEV :	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZIMNÍHO STADIONU MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA		
OBSAH :	PŮDORYS I.PP	MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: F.1.1.03