



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚNY	ÚPRAVA – STROP
101	VSTUP – STÁVAJÍCÍ	22,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		s.v = 3000mm(ČTVERCE)
102	PRODEJNA ( 5 zaměstnanců )	209,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
103	SKLAD	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
104	DENNÍ MÍSTNOST ( šatna )	16,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
105	KUCHYŇKA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
106	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
107	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
108	CHODBA	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
109	UBYTOVÁNÍ	16,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
110	UBYTOVÁNÍ	16,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
111	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2000 MM	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
112	CHODBA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
113	CHODBA + SCHODIŠTĚ	14,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
114	CHODBA	25,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm(ČTVERCE)
115	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	16,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKLIK DLE TYPU DLAŽBY	s.v = 3000mm SÁDROKARTON
234	SKLAD	37,3	PVC	LIŠTA PVC	s.v = 3000mm TAHOKOV

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
	TEPELNĚIZOLAČNÍ PRO VNĚJŠÍ STĚNY + ZÁVEŠENÝ VENKOVNÍ OBKLAD
	PRÍČKY TL.150 MM – POROTHERM 11,5 P+D P 10 ( 497/115/238 MM) NA MALTU M5
	DIHLA PLNÁ PÁLENÁ CP P 15 NA MALTU M10
	BOURANÉ KONSTRUKCE

**POZNÁMKY:**  
PŘEKLADY 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 VĚTŠÍ SVĚTLOSTI NEBO STATICKÉHO POSOUZENÍ JSOU OCELOVÉ PŘEKLADY  
V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VLOŽENÝ MEZI PŘEKLADY PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL.80 MM  
PŘEKLADY STAVEBNÍCH OTVORŮ V PRÍČKÁCH 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 ZAŘÍZENÍ JE NUTNO UPRAVIT  
ROZMĚRY OTVORŮ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE

INVESTOR:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁM. 1, 741 01 NOVÝ JIČÍN	<b>ARCHITRÁV</b> s.r.o. projektční ateliér Neudova 28 Nový Jičín 741 01 tel. 556 705 070 email: archa@plet.cz
NAVRHL:	Ing. arch. Ivo Domorák	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Ivo Domorák	
KRESLIL:	Bronislava Růžková	
NAZEV:	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZIMNÍHO STADIONU MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA	
OBSAH :	PŮDORYS I.NP	DATUM 06/2011
		ÚČEL RDS
		ZAKÁZKA Č.
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: F.1.1.04