

LEGENDA SKLADIEB:

P1	tenkovrstvé povlakové krytine - Gerflor konštrukčné lapidlo doplnené výrobkom perforácia PCI Gisogrand PGM samonivelizačná hmotnosť PCI Peritem S10 betónový poter PCI Peritem EBF Special separácia fólie stavebné LDPE tepelná a akustická izolácia - ISOVER T- N podkladové - ISOVER EPS separácia fólie stavebné LDPE jestejujúce stropné konštrukcie - panely - vysypované	3 mm 2 mm 5 mm 50 mm 40 mm 50 mm
P2	tenkovrstvé povlakové krytine - Gerflor konštrukčné lapidlo doplnené výrobkom perforácia PCI Gisogrand PGM samonivelizačná hmotnosť PCI Peritem S10 betónový poter PCI Peritem EBF Special separácia fólie stavebné LDPE tepelná a akustická izolácia - ISOVER T- N podkladové - ISOVER EPS separácia fólie stavebné LDPE jestejujúce stropné konštrukcie - panely - vysypované	3 mm 2 mm 5 mm 50 mm 40 mm 50 mm
SP1	súdrokartónové dosky RIGIPS - hydroizbovované zavesený oceľový oceľ obložený priestor pre vedenie inžinierov	15 mm 60 mm
SP2	súdrokartónové dosky RIGIPS zavesený oceľový oceľ obložený priestor pre vedenie inžinierov	15 mm 60 mm
SP3	súdrokartónové preložkové dosky RIGIPS RF (DF) vzdĺkavá mezikrycia+profil R-CD minerálne izolácia ISOVER UNIROL PLUS minerálne izolácia ISOVER UNIROL PLUS	2x12,5 mm 80 mm 80 mm 120 mm
ST1	tepelná izolácia voľne viazaná medzi prvky krovu ISOVER UNIROL PLUS porozdrnenná fólia nosný stropný systém	2x120 mm
ST2	tepelná izolácia ISOVER UNIROL PLUS porozdrnenná fólia nosný stropný systém	2x120 mm
ST3	súdrokartónové preložkové dosky RIGIPS RF (DF) vzdĺkavá mezikrycia+profil R-CD minerálne izolácia ISOVER UNIROL PLUS minerálne izolácia ISOVER UNIROL PLUS	2x12,5 mm 80 mm 80 mm 120 mm
ST4	tepelná izolácia voľne viazaná medzi prvky krovu ISOVER UNIROL PLUS porozdrnenná fólia nosný stropný systém	2x120 mm
ST5	tepelná izolácia ISOVER UNIROL PLUS porozdrnenná fólia nosný stropný systém	2x120 mm

PODHLAD, STROP, STRECHA	PODLAHY
SP1	ST1
SP2	ST2
SP3	ST3
ST4	ST5

POZNÁMKY:

ROZMERY MURŮV SÚ KOTOVANÉ S VYROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVNÝ, SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HŮBKŮV OMIETKY ČI INEJ POKRYTOVEJ ÚPRAVY STROPŮV. MURIVO JE MOŽNÉ REALIZOVAŤ ALTERNATÍVNE Z TEHLÁ, A TVARNÍČ S OBOJBNÝMI TECHNICKÝMI FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI (PĚVNOST, TEPELNÝ ODPOR A INÉ), NÁPRÍKLAD POROTHEM, THERMOBRICK, SEFA, HEULZ, PORFIX, AVŠAK JE NUTNÉ DODRŽAŤ TEPELNO-TECHNICKÉ RIŠENIE, A VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBKOV.

PRED REALIZÁCIU STAVENÝCH OTVOROV JE VHODNÉ PREKONSULTOVAŤ A PRÍPADNE ÚPRAVIŤ STAVENÉ ROZMERY OTVOROV PODLA KONKRÉTNYCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK, DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ. PRED ZAČATÍM BETONOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ STAVENÉ KONŠTRUKCIE.

PRI DLAŽBÁCH A ODKLADOCH POUŽÍŤ DILATAČNÉ PROFILY HR. 5 mm. DILATOVAŤ TIEŽ VŠETKY MIESTNOSTI V DVERNOM OTVORE, VAOČIE PRIESTORY DILATOVAŤ MAX. 6,0x6,0 m.

OKENNÉ I DVERNÉ VÝPLNE SÚ RIŠENÉ KONŠTRUKCIAMI SYSTÉMU PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILOV, VYHNOVUJÚCE PLATNÝM NORMÁM STN 746110, STN EN 949, STN P ENV 1622, STN EN 146180, STN 746182, SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ VOJNKAŠIE OCEĽOVÉ POZINKOVANÉ PARAPETY, PROFIL OKIEN JE KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, STAVENÁ HĹBKÁ PROFILU 80 MM, ZASKLENIE OKIEN JE UVAŽOVANÉ IZOLAČNÉ TROSKLO Ug = 0,6 W / m² K-1.

PRED OBJEDNANÍM OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ VYZVAŤ VYBRANÉHO DODÁVATEĽA NA ZAMERANIE SKUTOČNÝCH ROZMEROV STAVENÝCH OTVOROV.

PRI VYKONÁVANÍ STAVENÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY DODÁVATEĽ STAVENÝCH PRÁČ NĚSPĚKTOVAL USTANOVENIA VYHLÁŠKY SÚBRŮ A SÚBRŮ Č. 374/1990 ZB. (V ZMYSLE NESKORŠÍCH PŘEDPISOV A ABY ZABEZPEČIL JEJ APLIKÁCIU NA PODMIENKY STAVBY. PRI VSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBKOV STAVENÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ. PRI NĚŠPECIFIKOVANÍ KRIŤERÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKON, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY.

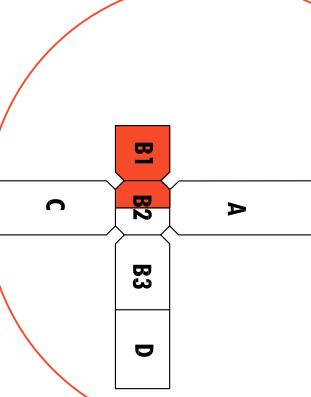
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVENÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINIÚI DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ, Z TOHO TITULU JE PROJEKT DIŠŤENÝM MAJETKOM AUTORA, A PŘETO POUŽÍVAŤ, ROZMŮŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA S OHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PŘÍSOMNÝM SÓHLASOM AUTORA.

- SP SANITÁRNA PŘIEČKA S OTVÁRAŤMI JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI
PV POTRAVINOVÝ VÝŤAH - NOSNOSŤ 100kg
OV VZT POTRUBIE - VYVIEŠŤ NAD STROPNÚ KONŠTRUKCIU DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU
OV ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY LEŽATÝ
H POZIARNY NADICOVÝ NAVIÁK VODOVOD - HYDRANT
PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HÁSIACI PŘÍSTROJ 6 KG
IS INŠTALAČNÁ ŠACHTA PRE VEDENIE ROZVODOV A ODVETRAŤNIA PRIESTOROV
IS ÚNIKOVÉ SCHODISKO - SYSTÉMOVÝ STAVENICOVÝ DIEL, POZINKOVANÉ PROFILY, NÁSTUPNICE A PODESTY - POZINKOVANÉ POROKOŠTY

LEGENDA MATERIÁLOV:

	JESTVUJÚCE OBYVADOVÉ MURIVO HR. 375 MM JESTVUJÚCE VNITROBNÉ STĚNY HR. 250 MM, 150MM		TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS
	JESTVUJÚCE NOSNÉ ŽB PRVKY ŽB STĚPY 400x400, 0x400, PŘEKLAKY, PŘEDPÄŤE PANEĽY HR. 200 MM		KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ALT. BAUMIT, ISOVER, CERESIT, WEBER-TERRANOVA)
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		BETÓN PROSTÝ - TR. C20/25
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		PODKLADOVÉ IŽKA Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		ZEMNÉ ZÁSPRY A IŽKA
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		DŘEVĚNÉ PROFILY A PRVKY V PŘIEČNOM REZE
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		PŮVODNÝ RASŤLÝ TERĚN
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		OHŮVNÉ FÓLIE, POISŤNÉ H, PAROZÁBRANY, LEPENKY
	YTONG UNIVERZÁL, NA TENKOVÝCH, LEPIACU MALTU		STAVENÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCÍM STAVE 1.NP

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE RIŠENIEJ ČASŤI OBJEKTU



±0.000 = 178.93mm

MŠŤAPNÁ VĚSTVA 1.NP EXISTUJÚCEJ BUDOVY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT A AUTOR PROJEKTU:	VYPRACOVANÉ A KRESLENÉ:
JAROSLAV BURDA	TATIANA KOZÁČIKOVÁ
MIEŠTO VÝSTAVBY:	MIEŠTO VÝSTAVBY: ŠKOLSKÁ ULICA, VEĽKÝ LAPÁŠ
INVESTOR:	KAPITÁL ÚČETNÉ: VEĽKÝ LAPÁŠ, PRAČOVNÉ DILO: 996/17, 996/8
STAVBA:	OBEC VEĽKÝ LAPÁŠ, VEĽKÝ LAPÁŠ 488, VEĽKÝ LAPÁŠ, 95104
ROZŠÍRENIE KAPACÍT MŠ VEĽKÝ LAPÁŠ	
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PŘE STAVENÉ PŮVOLEŤ
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVENÉ RIŠENIE
PŘEDMET VÝKRESU:	REZ C-C' -
NÁVRH STAVENÝCH ÚPRAV	VÝKRES Č.: 06
PŘEČÍTKA A PODPIS:	
PARÉŠADA:	
ARCH-STRUCTURE ARCHITEKTONICKÝ ATELIER	
Hodžova 54, 949 01 Nitra	
tel.: +421 903 056 055	
atelier@arch-structure.sk	
04/2021	