



LEGENDA MATERIÁLOV :

NOSNÉ MURIVO POROBETÓN

NENOSNÉ MURIVO POROBETÓN

PROSTÝ BETÓN

BETÓNOVÝ POTER

ŽELEZOBETÓN

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 70 F

TEPELNÁ IZOLÁCIA - MIN.VATA

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS PERIMETER

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 200 S

TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS

HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA

ŠTRKOVÉ LÓŽKO

PŮVODNÁ ZEMINA

ZHUTNENÝ NÁSP

PREFABRIKOVANÝ PREKLAD

LEGENDA ZNAČENIA :

V.B. VÝŠKOVÝ BOD, VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ -0.100 POD ±0.000

K.T. KORNÁ HRANA BET.PLOCHY PRI DVERÁCH EXIST.OBJEKTU

K.T. KOMINOVÉ TELESO, NEREZOVÝ TROJPLAŠTOVÝ KOMÍN PRE EXIST. PLYNOVÚ KOTOLŇU SUSEDNÉHO OBJEKTU

K1 KANALIZAČNÁ STUPAČKA DN 110, VYVIEST NAD STRECHU A UKONČIŤ ODVETRAVACOU HLAVICOU

ZO ZATEPLENIE OTVORU IZOLÁCIOU XPS hr.50mm

DP DILATAČNÝ PÁS,DILATÁCIA PRÍSTAVBY OD EXISTUJÚCEHO OBJEKTU, XPS hr.50mm

V MALÝ AXIÁLNY VENTILÁTOR, VÝKON min.100m3/h, DN100, SPODNÁ HRANA NA +2.500

ZV ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TUV, OBJEM 80l

ZO ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY

PS POŽIARNY PÁS, V TOMTO MIESTE POUŽIŤ V ETICS MIN.VATU, ŠÍRKA PÁSU 2m, VÝŠKA=VÝŠKE MURIVA OBVODOVEJ STENY

VÝPIS PREKLADOV :

NOSNÉ PREKLADY:

PR1 - NOSNÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD 450/300, SÚČASŤ ŽB VENCA

PR2 - NOSNÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD 350/300, SÚČASŤ ŽB VENCA

PR3 - NOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NOP 300-2250, max.svetlosť 1800mm

PR4 - NOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NOP 300-2500, max.svetlosť 2000mm

NENOSNÉ PREKLADY:

NP1 - NENOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG NEP 150-1250, max. svetlosť 1010m

NP2 - NENOSNÝ PREFABR. PREKLAD napr.YTONG PFS 150-2000, max. svetlosť 1500m

LEGENDA MIESTNOSTÍ				
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STENY
1.01	CHODBA	16.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA, MALBA
1.02	KANCELÁRIA	9.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA, MALBA
1.03	WC+SPRCHA	3.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, výška 2.1m
1.04	SKLAD HUMANIT.POMOCI POTRAVINY	139.98	LEŠTENÝ BETÓN	OMIETKA, MALBA
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		169.73 m²		

LEGENDA PBS:

--- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

--- HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU

■ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ ABC 6 Kg HAS.LÁTKY

⊗ HADICOVÝ NAVIJAK DN33/30

← ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU

← ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU

N 1.01-IV.SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU A STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI PÚ

B-s1,d0 TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ KZS EPS

A2-s1,d0 TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ KZS MINERAL.VLNA

← d=2000 ODSŤUPOVÁ VZDIALENOSŤ V mm

REW90, REI90 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA

EI90 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA

R90, R15 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA

⊗ NÚDZOVÉ OSVETLENIE

REI90 POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA

EW-C60/D1 POŽIARNY UZÁVER-POŽIARNE DVERE

CENTRAL OVLÁDACÍ PRVOK CENTRAL STOP

Pozn.: prestupy rozvodov a inštalácii cez požiarne deliace konštrukcie utesniť napr. systémami Hilti

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marek Hurmý	VYPRACOVAL: Ing. Marek Hurmý	HL. PROJEKTANT: Ing. Jozef Špírk	Ing. Marek Hurmý SLUŽBY POŽIARNEJ OCHRANY 094 35 Sol 369 Tel.: 0903 958 956 e-mail: hurmy@pobox.sk	
INVESTOR: SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ ÚzS SVIDNÍK, STROPKOVSKÁ 717/82, SVIDNÍK			ČASŤ: RIEŠENIE PBS	SADA Č.:
STAVBA: SKLADOVACIA HALA - PRÍSTAVBA MIESTO STAVBY: kat. úz. Svidník, parc. č. 578/16			DÁTUM: 04/2023	
OBSAH VÝKRESU: Pôdorys 1. NP	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: Projekt pre stav. povolenie	MIERKA: 1:80	VÝKRES Č.:	1