

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.MI.	NAZOV MIESTNOSTI	SKLADBA PODLAHY	POVLCHA PODLAHA	SMEL	STENY	STROPY	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	P-	7,53 PODLAHOVINA	PVC LIŠTA	TEMKOVISTOVIA OMIETKA	VÁPEN-ČELEN OMIETKA	
2.02	SKLADOVÉ PRIESTORY	P-	97,34 LAMINATOVÁ PODLAHA	KERAMICKÝ + PROTIPOLAR SADROKARTON	OMIETKA	VÁPEN-ČELEN OMIETKA	
2.03	MESTI PRE UPRAVTOVAČU	P-	3,50 PODLAHOVINA	LIŠTA PVC		VÁPEN-ČELEN OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA
2.04	PREDSEIEN WC ŽENY	P-	1,37 PODLAHOVINA	LIŠTA PVC	KERAMICKÝ OMIETKA	VÁPEN-ČELEN OMIETKA	OMIETKA
2.05	WC ŽENY	P-	1,36 PODLAHOVINA	LIŠTA PVC	OMIETKA	VÁPEN-ČELEN OMIETKA	OMIETKA
2.06	PREDSEIEN WC MUŽI	P-	1,37 PODLAHOVINA	LIŠTA PVC	SADROKARTON VODOVZDORNY PROTIPOZARANY	VÁPEN-ČELEN OMIETKA	OMIETKA
2.07	WC MUŽI	P-	1,36 PODLAHOVINA	LIŠTA PVC		VÁPEN-ČELEN OMIETKA	OMIETKA

PODLAHOVÁ PLOCHA (m²)	113,83
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²)	171,70

LEGENDA MATERIÁLOV:

	ZATEPLENIE FASÁDNÝM KONTAKTÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200 MM
	OBKLAD DREVENEJ KONŠTRUKCIE Z PROTIPOLARNEHO SADROKARTÓNU
	LAMKA PŘEKĚKA Z PROTIPOLARNEHO SADROKARTÓNU IMPREGNOVANÉHO VODNÁ DO VÝKHEDO PROSTŘEDIA SO ZVUKOVOU IZOLACIÍ Z MINERÁLNÉ VLNÝ DEBEL. HROUBY 50 MM
	ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA PO

Nx.0x-x.SPB

OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU - POŽIARNODELJACA KONŠTRUKCIA

xxx / xxx

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH A NENOSNÝCH STAV.KONSTRUKCII

/steny, stropy, stĺpy, nosníky, prvky ocele a zb. konštrukcii/

Ex-xx/Dx-c

POŽIARNY UZÁVER /typ EW- požiarne odolný, EI-požiarme brániaci /

typ D1-nehorľavý konštr.systém /hliník, ocel/, D3-horľavý konštr.systém /drevo/

ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU - VÝCHOD

VÝCHOD Z OBJEKTU

HADICOVÝ NAVLJAK DN 25 S TVAROVOSTÁLOU HADICOU dl.30m

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg

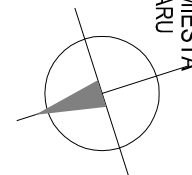
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ 5kg

NÚDZOVÉ OSVETLENIE

OVĽADACÍ PRVOK NA BEZPEČNÉ VYPNUTIE EL. ENERGIE Z JEDNÉHO MIESTA

PRE VŠETKY EL.ZARIADENIA VRÁTANE ZARIADENÍ V PREVADZKE POČAS POŽIARU

S0 03: Moderné vzdelávanie v poľnohospodárstve a lesníctve – Centrum celoživotného vzdelávania
±0,000 = PODLAHA 1NP



ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ľubomír Lámer	LÁMER spol. s r.o.
ZODP. PROJEKTANT	R PBS:	Ing. Beátra Hrinčková
STAVEBNÍK:	Barskobystričský samosprávny kraj, námestie SNP 23/23, 974, 01 BB	MAJORONTSKÁ 1546/6 RIMAVSKÁ SOBOTA 979 01 mobil: +421 903 532 527
MIESTO STAVBY:	p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.: obec: Rovňany; okres: Poltár	OBJEKT
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA POLNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKLÁRSKYM TRADÍCIAM	DÁTUM: 05/2023
PROFESIA:	RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ, BEZPEČNOSTI STAVBY	MIERKA:
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PODKROVIA - NAVRHOVANÝ STAV	1:75
		Č. VÝKRESU: P0 102