

- (0XX) VÝPIS OKIEN A DVERÍ – VIĎ V.Č. A 10  
(T1) TEPELNÁ IZOL. OBV. STIEN 1.PP – EXTR. POLYST. hr. 200mm  
(T2) TEPELNÁ IZOL. OBV. STIEN 1.NP a 2.NP EPS F70 hr. 200 mm  
(PR1) TermoBRIK NENOSNÝ PREKLAD KP 12/6,5/100 – 5ks  
(PR2) TermoBRIK NENOSNÝ PREKLAD KKP 12/6,5/125 – 4ks  
(PR3) TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/100 – 16ks  
(PR4) TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/125 – 16ks  
(PR5) TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/150 – 4ks  
(PR6) TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/175 – 24ks  
(LRJ) LOKÁLNE VETRACIE JEDNOTKY S REKUPERÁCIOU  
/Účinnosť vetracích jednotiek s rekuperáciou min. 85 %/

(MS1)  
**MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100 mm**  
–SÁDROKARTÓNOVÁ PLATŇA RIGIPS RB 1x12,5 mm  
–OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA R-CW 75  
–MEDZI PROFILMI IZOLAČNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm  
–SÁDROKARTÓNOVÁ PLATŇA RIGIPS RB 1x12,5 mm

(MS2)  
**MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100 mm**  
–SÁDROKARTÓNOVÁ PLATŇA RIGIPS RBI 1x12,5 mm  
–OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA R-CW 75  
–MEDZI PROFILMI IZOLAČNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm  
–SÁDROKARTÓNOVÁ PLATŇA RIGIPS RBI 1x12,5 mm

(MS3)  
**MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr. 150 mm**  
–PLATŇA RIGIDUR 12,5 mm  
–SÁDROKARTÓNOVÁ PLATŇA RIGIPS RB 12,5 mm  
–OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA R-CW 100  
–MEDZI PROFILMI IZOLAČNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 100 mm  
–SÁDROKARTÓNOVÁ PLATŇA RIGIPS RB 12,5 mm  
–PLATŇA RIGIDUR 12,5 mm

- LEGENDA OZNAČENÍ:**
- OBVODOVÁ a VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr. 300 mm Z TEHÁL "TERMOBRIK TD 300 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO ZATEPLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z POLYSTYRÉNU EPS F70 hr. 200 mm
  - VNÚTORNÁ MONTOVANÁ ZVUKOIZOLAČNÁ PRIEČKA hr.150 mm
  - VNÚTORNÁ MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA hr.100 mm
  - ŽELEZOBETÓN HORNEJ STAVBY TRIEDY C30/37 ŽELEZOBETÓN ZÁKLADOV TRIEDY C20/25
  - PROSTÝ BETÓN TRIEDY C16/20
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO
  - RASTLÝ TERÉN

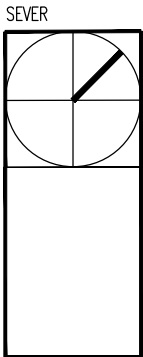
LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )	Podlaha		Úprava stien	Úprava stropu
			Č.P.			
2.01	SCHODISKO	6,20	P03	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.02	ZASADAČKA	42,77	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.03	MIEST. PRE UPRATOVAČKU	4,28	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA KERAMICKÝ OBKLAD /2000/	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.04	VÝLEVKA	2,25	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.05	KANCELÁRIA VINOHRADNÍKA	17,49	P06	LAMINÁTOVÉ PARKETY TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.06	KÚPEĽŇA	3,92	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA KERAMICKÝ OBKLAD /2000/	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.07	LABORATÓRIU	21,20	P06	LAMINÁTOVÉ PARKETY TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.08	KANCELÁRIA VINÁRA	3,92	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA KERAMICKÝ OBKLAD /2000/	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.09	KÚPEĽŇA	16,80	P06	LAMINÁTOVÉ PARKETY TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.10	SKLAD VINÁRSKÝCH POMÔCOK	3,92	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA KERAMICKÝ OBKLAD /2000/	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
2.11	ARCHIV	4,41	P05	PROTIŠMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA KERAMICKÝ OBKLAD /2000/	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD MALBA FARBA BIELA
úžitková plocha poschodia = 123,8 m2						

POZNÁMKY:

- KERAMICKÉ OBKLADY STIEN PREVIESŤ S APLIKÁCIOU ROHOVÝCH, PRECHODOVÝCH, NÁROŽNÝCH PROFILOV
- PRESNÉ DIMENZOVANIE STATICKÝCH PRVKOV NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ RIEŠI PD. ČASŤ STATIKA
- PRIERAZY A OTVORY TREBA VYNECHAŤ PODLA PROFESII
- DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH
- PRI OMIETACÍCH PRÁČACH A STIERKOVANÍ TREBA POUŽIŤ LIŠTY
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ A UKONČENÁ NAD ÚROVŇOU NÁŠLAPNEJ VRSTVY MIN. 150mm
- PRI STYKU DVOCH ROZDIEL. KONŠTRUKČ. PRVKOV TREBA POUŽÍVAŤ ARMOVACIU MRIEŽKU POD OMIETKU S PREDPISANÝM PREKRYTÍM
- JEDNOTLIVÉ POŽIARNE ÚSEKY OBJEKTU SÚ OD SEBA ODDĚLENÉ POŽIARNÝMI DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI PODLA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg



AUTOR	ING. TIBOR LENGYEL	ING. TIBOR LENGYEL STATIK, PROJEKTANT NOVOVDORSKÝ RAD 1377/41, 946 32 MARCELÓVA MOBIL: 0421 905 578 928, IČO: 37 555 243 e mail: tibo@stadapt.sk, DIČ: SK1044651707	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTA MĚSZÁROSOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL RÉPÁS MELINDA		
INVESTOR	GÁBOR ONDREJ shr, KOSTOLNÁ č. 228, 94631 CHOTÍN		
MIESTO STAVBY	CHOTÍN, k.ú. CHOTÍN, č.p. 6616		
NÁZOV AKCIE		DÁTUM	04. 2022
BUDOVA NA SPRACOVANIE HROZNA A VÝROBU VÍNA		STUPEŇ	PROJEKT NA SP.
		FORMÁT	4 x A4
		MIERKA	1 : 50
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA: SO 01-A	ČÍSLO VÝKRESU	A 04
OBSAH	PÔDORYS 2.NP		