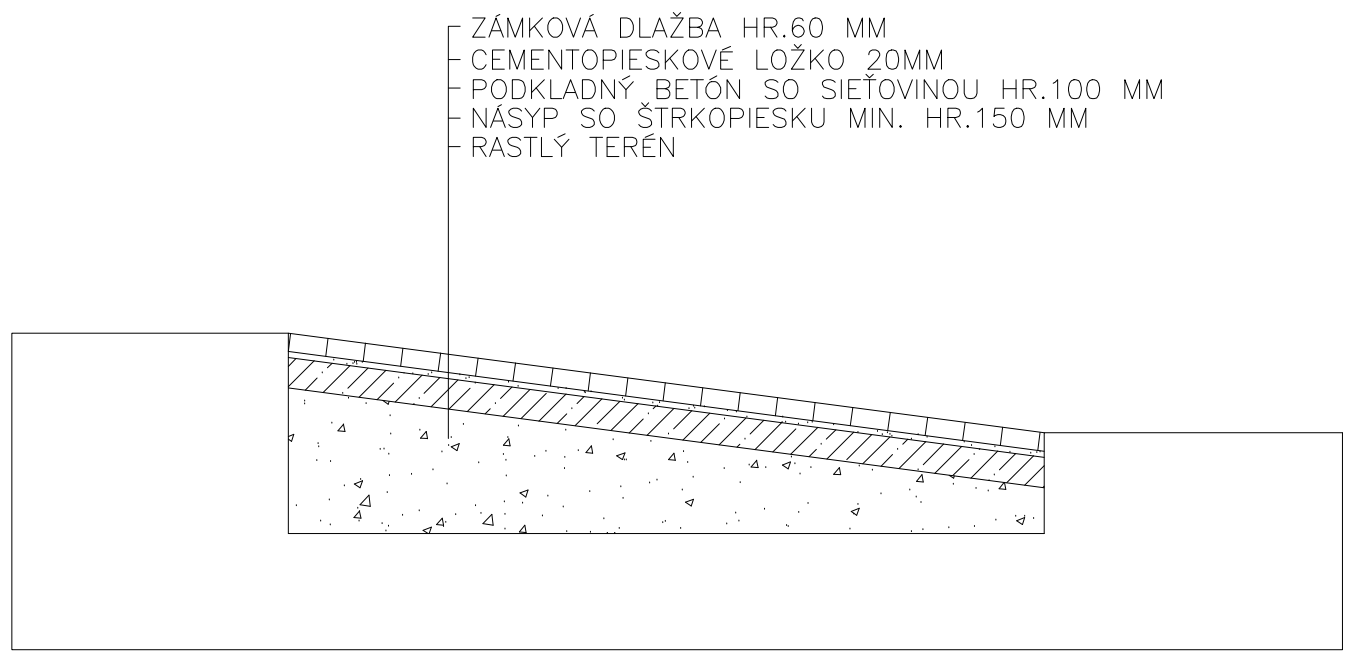


LEGENDA MIESTNOSTI					
M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	VÝŠKA MIEST [m]	UPRAVA POVRCHOV	
				PODLAHA DRUH	STĚNY STROPY
1.01	Predsieň	6,00	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.02	Kancelária	17,50	2,65	LAM.PARKETY	KER.OBKĽAD MALBA RAL 9003
1.03	Kancelária	10,95	2,65	LAM.PARKETY	KER.OBKĽAD MALBA RAL 9003
1.04	Požiarňa zbroj.	23,00	2,65	BETÓN. PODL.	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.05	SKLAD	3,30	2,65	KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD MALBA RAL 9003
1.06	KUCHYŇA	3,20	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.07	WC	1,30	2,65	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD MALBA RAL 9003
1.08	SKLAD	1,05	2,65	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD MALBA RAL 9003
1.09	SKLAD	7,10	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.10	KLUBOVŇA	11,00	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.11	UHOLŇA	5,70	2,65	BETÓN. PODL.	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.12	KOTOLŇA	14,90	2,65	BETÓN. PODL.	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.13	CHODBA	9,40	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.14	Predsieň	9,80	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.15	KADERNICTVO	21,40	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.16	VEĽKÁ SÁLA	118,27	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.17	JAVISKO	44,20	2,65	DREVENÉ PARKETY	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.18	KRČMA	46,40	2,65	KERAM.DLAŽBA	MALBA RAL MALBA RAL 9003
1.19	WC MUŽI	7,90	2,65	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD MALBA RAL 9003
1.20	WC ŽENY	9,20	2,65	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD MALBA RAL 9003
CELK.ŮZTIKOVÁ PLOCHA		977,80			

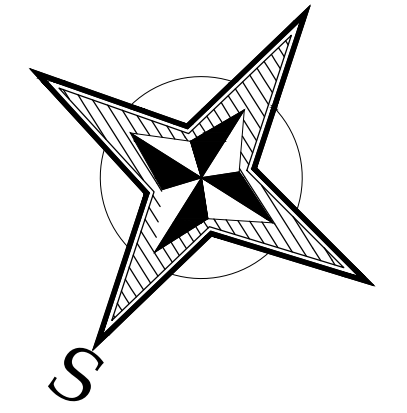
LEGENDA MATERIÁLOV	
	DELAČE PŘEKŮKY Z PLŇNÝCH PÁLEN.TEHLÁ HR.100 MM NA CEMENTOVÚ MALTU M50
	VONKAJŠIE A VNÚTORNE NOSNÉ MURIVO Z PLŇNÝCH PÁLEN.TEHLÁ HR.400 MM NA CEMENTOVÚ MALTU M50
	DELAČE PŘEKŮKY Z PLŇNÝCH PÁLEN.TEHLÁ HR.150 MM NA CEMENTOVÚ MALTU M50
	FASÁDNÉ IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE POLYSTYRENU 500x1000 mm Baumit StarTherm HR.150 MM
	K KOLÍN JE VYMURÁVANÝ DO VÝŠKY 5,0 M ZO ŠAMOTOVÝCH TEHLÁ HR.150 MM
	OSTATNÁ ČASŤ Z TEHLÁ PLŇNÝCH PÁLENÝCH P200 NA MALTU CEMENTOVÚ M50
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
	DOMUROVACIE PRÁCE

BEZBARIÉROVÉ RIEŠENIE/RAMPA	
	-POVRCH RAMPY MUSI BYŤ UPRAVENÝ PROTI ŠMYKU
	-RAMPA MUSI MAŤ PO OBOCH STRANÁCH VODIACU TYČ
	-DRŽADLO MUSI PRESAHOVAŤ ZAČIATOK A KONIEC RAMPY NAJMEJŠEJ 150 MM
	-RAMPA MUSI BYŤ ŠIROKÁ NAJMEJŠEJ 1300 MM A JEJ POZDĽANÝ SKLON MOŽE BYŤ 1:12
	-TVAR DRŽADLA MUSI UMOŽŇOVAŤ PEVNÉ UCHOPENIE RUKOU
	-MIN.VÝŠKA OBRUBY JE 100 MM



POZNÁMKA

- ±0,000 JE ŮROVŇ 1NP JESTVUJÚCEJ PODLAHY OBJEKTU
- ULOŽIŤ KABĽOVÉ ROZVODY PRED FASÁDNÝM ZATEPLENÍM
- VŠETKY NAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ, ŽELEZOBETÓNOVÉ PREKLADY A VŠETKY JESTVUJÚCE PREKLADY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH KDE BUDÚ NOVOSADZANÉ OKŇA/RESP. DVERE OKREM SAMOSTANÉ SPECIFIKOVANÝCH BUDÚ ZATEPLNÉ XPS POLYSTYREŇOM NAJMEJŠEJ 50 MM HRŮBKÝ.
- PRED REALIZÁCIU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPROPORCIE OPROTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRI REALIZOVANÍ JEDNOTLÝCH VSTĚV A KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A STN.



Projektant: Ing.Ārpád Varga	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu	Dátum: 2021/2022
Generálny projektant: NV-Project s.r.o.		
Vypracoval: Ing.Ārpád Varga		
Kreslil: Ing.Ārpád Varga		
NV - Project, s.r.o. Vahoblahovská cesta 69/27 830 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	ARCHITEKTÚRA	PROJEKT NA STAVBNÉ POVOLENIE
Nové dokumenty: PODOBY-S DOMUROVACIE PR	Merka: 1:50	Číslo výk.: A04
	Formát: A4	Dátum vydania: Apr 2025
		list: 38