

LEGENDA MIESTNOSTI						
M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	VÝŠKA MIEST. [m]	PODLAHA DRUH	UPRAVA POVRCHOV	
				STĚNY	STROPY	
1.01	PREDSEIŇ	6,00	2,65	PVC	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.02	KANCELÁRIA	17,50	2,65	PVC	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.03	KANCELÁRIA	10,35	2,65	PVC	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.04	POŽIARŇA ZBROJ.	23,00	2,65	BETÓNOVÁ PODL.	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.05	SKLAD	3,30	2,65	KERAM. DLAŽBA	KER. OBLKAD.	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. OBLKAD.	MALBA RAL 9003
1.08	SKLAD	1,05	2,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLKAD.	MALBA RAL 9003
1.09	SKLAD	7,10	2,65	PVC	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.10	KLUBOVŇA	11,50	2,65	VLYSKY	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.11	UHOĽŇA	5,70	2,65	BETÓNOVÁ PODL.	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.12	KOTOLŇA	14,90	2,65	BETÓNOVÁ PODL.	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.13	CHODBA	9,40	2,65	PVC	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.14	PREDSEIŇ	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	VLYSKY	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.17	JAVÍSKO	44,20	2,65	PALUBOVÁ PODL.	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.18	KRČMA	46,40	2,65	TER. DLAŽBA	MALBA RAL	MALBA RAL 9003
1.19	WC MUŽI	7,90	2,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLKAD.	MALBA RAL 9003
1.20	WC ŽENY	9,30	2,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLKAD.	MALBA RAL 9003
CELK. ŤIŤKOVÁ PLOCHA		371,60				

LEGENDA MATERIÁLOV	
	DELIACE PRIEČKY Z PLYŇCH PÁLEN. TEHÁL HR. 100 MM NA CEMENTOVÚ MALTU M50
	VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLYŇCH PÁLEN. TEHÁL HR. 400 MM NA CEMENTOVÚ MALTU M50
	DELIACE PRIEČKY Z PLYŇCH PÁLEN. TEHÁL HR. 150 MM NA CEMENTOVÚ MALTU M50
	FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU 500x1000 mm Baumit StarTherm HR.150 MM

LEGENDA POPISOV	
	INTERIÉROVÉ PARAFETY NA BÁZE PLASTU
	PLASTOVÉ OKNÁ S DVOJKSLOM
	EXTERIÉROVÉ PARAFETY
	EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE/SESTKOMOROVÉ S TROJKSLOM
	KOTOL
	KOMIN JE VYMUROVANÝ DO VÝŠKY 5,0 M ZO ŠAMOTOVÝCH TEHÁL HR.150 MM OSTATNÁ ČASŤ Z TEHÁL PLYŇCH PÁLENÝCH P200 NA MALTU CEMENTOVÚ M50

POZNÁMKY

PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHDNÉ PREKONZULT. A PRIPADNÉ UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODLA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POZ. DODÁVAŤ OTVOROV VÝPLŇ.

PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA VENCOV, PREVLAKOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE.

GEOMETRIA A VÝSTUŽ ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ – POZRI ČASŤ STATIKA

KERAMICKÝ OBLKAD V KOPELNI REALIZOVAŤ DO VÝŠKY 2000 mm

BEZBARIÉROVÉ RIEŠENIE/RAMPA

-POVRCH RAMPY MUSÍ BYŤ UPRAVENÝ PROTI ŠMYKLU

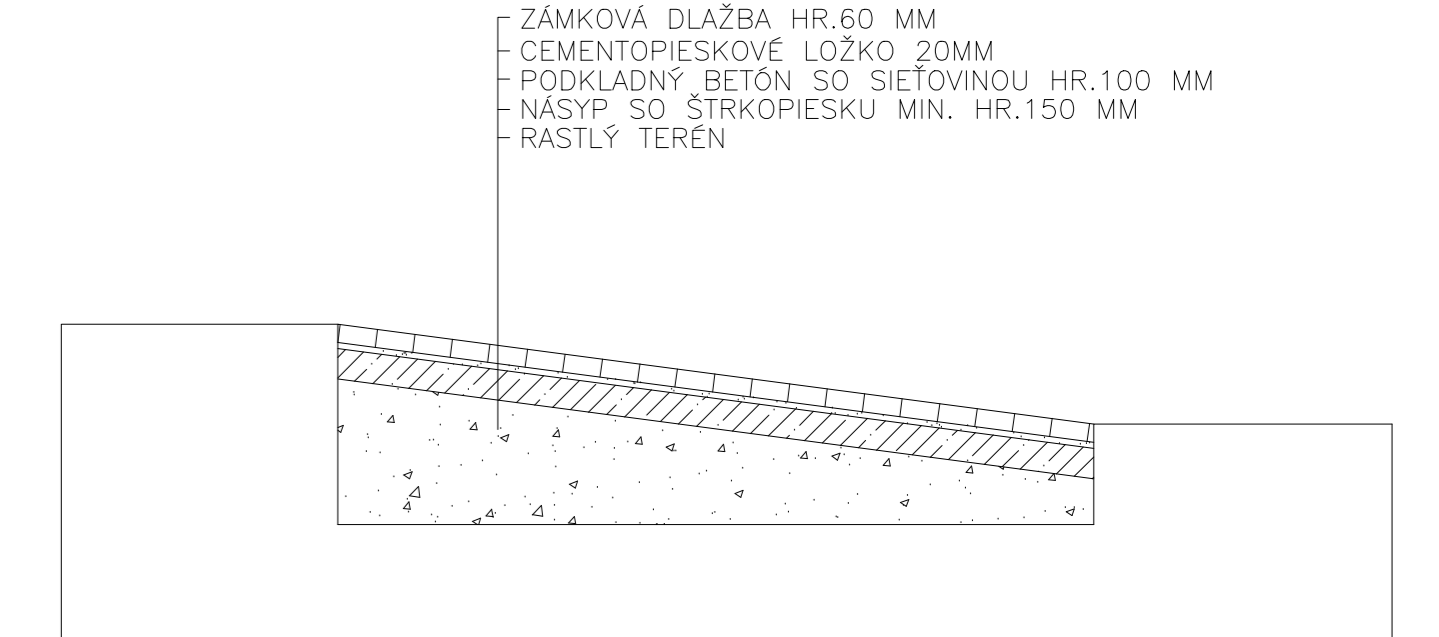
-RAMPA MUSÍ MAŤ PO OBOCH STRANÁCH VODIACU TYČ

-DRŽADLO MUSÍ PRESAHOVAŤ ZAČIATOK A KONEC RAMPY NAJMEŇEJ 150 MM

-RAMPA MUSÍ BYŤ ŠIROKÁ NAJMEŇEJ 1300 MM A JEJ POZDĽIŇNÝ SKLON MOŽE BYŤ 1:12

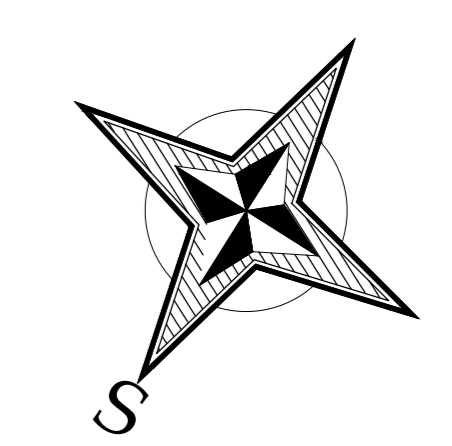
-TVAR DRŽADLA MUSÍ UMOŽŇOVAŤ PEVNÉ UCHOPIENIE RUKOU

-MIN. VÝŠKA OBRUBY JE 100 MM



POZNÁMKY

- ±0,000 JE GROVER 1NP JESTVÚJUCEJ PODLAHY OBJEKTU
- ULOŽIŤ KABLOVÉ ROZVODY PRED FASÁDNYM ZATEPLENÍM
- VŠETKY NAVRHOVANÉ OCELOVÉ, ŽELEZOBETÓNOVÉ PREKLADY A VŠETKY JESTVÚJUCE PREKLADY V OBYVOVÝCH STĚNÁCH KDE BUDÚ NOVOSADZANÉ OKNÁ/RESP. DVERE OKREM SAMOSTANÉ SPECIFIKOVANÝCH BUDÚ ZATEPLNÉ XPS POLYSTYRÉNUM NAJMEŇEJ 50 MM HRúbKY.
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAT SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPOZÍCIE OPROTI PROJEKTOVÉMU DOKUMENTÁCIU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRI REALIZOVANÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTVIE A KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKE PREDPISY A STN.



Projektant: Ing. Arpád Varga	Rekonštrukcia kultúrneho domu a občianskeho úradu	Dátum: 2021/2022
Generálny projektant: NV-Project, s.r.o.		Supl. č.:
Vypracoval: Ing. Arpád Varga		
Kreslil: Ing. Arpád Varga		
NV - Project, s.r.o. Veľkobožňovská cesta 69/27 900 01 Čunajská Slivica www.nv-project.sk office@nv-project.sk	ARCHITEKTÚRA	PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE
Meno dokumentu: PODOBY-SNOVÝ STAV	Formát: A4	Číslo výk.: A05
Stavba: 1	Dát. vydania: Apr 2015	list: 18