

VÝPIS HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNACENÍ	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POZNÁMKA
VZT 1	VODOROVNÝ PROSTUP STĚNU	#350	POD STŘEŠÍ
VZT 2	VODOROVNÝ PROSTUP STĚNU	#250	POD STŘEŠÍ
VZT 3	VODOROVNÝ PROSTUP STĚNU	#200	POD STŘEŠÍ

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

NÁZEV PRVKU	DELKA (m)	POČET ks	DELKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
L 50/50/5	0,70	2	1,40	3,77	5,30
KOTVENÍ MATERIÁL, POMOČNÉ A NEPŘEDPOKLADÉ KONSTRUKCE				50	NPR. NÁPRÁV PRO ROZVOZCE A PROSTUPY ROZVOZCE
CELKEM				54	

V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ A UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRY A POČTY NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ

VÝPIS PÓRBETONOVÝCH PŘEKLADŮ

OZNACENÍ	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (mm)	POČET ks	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
PR2	PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD	125x240x1250	1	32	

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADŮ
- VÝŠKOVÉ OVLIVNĚNÍ KONSTRUKCÍ OVLIVNĚNÍ STAVAJÍCÍCH VÝŠKŮ
- OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK 450 MM NUTNO PODPÍRAT VÁLCOVÝMI PROFILY
- VÝPIS V PÓRBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH A KONSTRUKCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NAD OTVORY JE UVEDEN NA VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ
- VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ OCHRANY JE NUTNO UJASNIT PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V SOULADU S ČSN 73 0812:2000 A D.2
- POVRCH STAVAJÍCÍCH SCHODISŮ STUPŮ A MEZIPROSTĚDÍ BUDE VÝCHOVÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNĚN PROTI POŠKOZENÍ BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ (např. OCHRÁNĚNÍ OSB ÚSEKAMI)
- DO KONSTRUKCÍ NOVÝCH SÁBOKONTOVÝCH PODLAH BUDOU NA URČENÝCH MÍSTĚCH OSAZENA REVIZNÍ DVÍŘKA PŘESNÁ PLOCHA DÍŘEK - VÍZ. VÝKRES PODLAH A PŘI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVÉST PŘEDPŘÍPRAVU KONSTRUKCÍ (DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI) DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ KE SCHVALENÍ TDI A STATIKOVI
- DODÁVKY STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAJISTIT DO STAVAJÍCÍCH ZDÍ
- DO PROSTORŮ S VÍŠÍ RELATIVNÍ VLHKOUSTÍ BUDOU POUŽITY SÁBOKONTOVÉ DESKY IMPREGNOVANÉ DO POŽÁRNĚ DÍKUCHÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UŽITÝ SKL DESKY S PŘÍSLUŠNÝMI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVOVÉ PODMÍTKOVÉ OHEMLY
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI, URČENÝMI PLOCHAMI A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PODLAHOVÝMI LISTY
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ A POMOČNÉ PRVKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OKRÁJÍ NEJISTÉ STAVY, KONTAKTujte ZPRACOVATELE PD
- VEŠKERÉ NEJISTOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- DÍKOVÉ PROSTUPY PRO ROZVOZ VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVĚ POOLÉ PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OMYTY V MÍSTNOSTECH S POHLEDEM BUDOU PROVEDENY OSA 100 mm NAD POHLED
- BARVENÉ ŘEŠENÍ PLOCHY OSOVLIVÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELNÝCH PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- SOUČÍTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ U POVRCHŮ PLOCH NA VEŘEJNÉ PRÍSTUPNÝCH PLOCHÁCH MUSÍ BÝT MIN. 0,5

- PHP NÁVRH MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO PRAŠKOVÉHO HASIČHO PŘÍSTROJE S NÁPLNÍ HASIČNÍ LÁTKY B4 S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 34A/183B/C (VÍZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- ZNAČKA DVÍŘ S PANIKOVÝMI FUNKCÍ
- A1) OZNACENÍ SKLADBY PODLAHY (VÍZ. SKLADBY PODLAHY)

LEGENDA MATERIÁLŮ

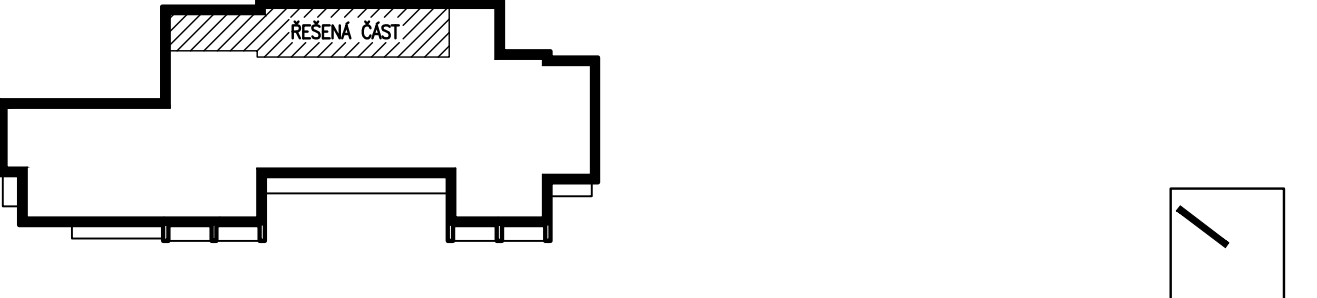
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DODÁVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ (PLNÝCH PÁLENÝCH CHEJ) NA MALTU MC 10 MPa
- ZDVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- OZNACENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VYZNAČENÍ ROZSAHU NÁVRHÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEP PO POD.	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201a	VSTUP	13,10	+2,65			STAVAJÍCÍ POVRCHY - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
201b	KANCELAR SPRÁVCE	11,60	+2,65	PVC	A2	MDF DŘEVANÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	
202	HALA	21,40	+2,65				
203	SCHODISŮ	9,60	+2,65				
204	VÝTAH	5,30	+2,65				
205	CHODBA	28,10	+2,65				
206	PŘEDSÍŇ	10,30	+2,65				
207	POKOJ/ZTP	16,40	+2,65				
208	KUCHYŇ	12,30	+2,65				
209	KOUPELNA	9,10	+2,65				
210	LODŽIE	4,10	+2,65				
211	PŘEDSÍŇ	6,10	+2,65				
212	POKOJ	21,50	+2,65				
213	KOUPELNA	4,30	+2,65				
214	LODŽIE	4,30	+2,65				
215	PŘEDSÍŇ	5,60	+2,65				
216	SCHODISŮ	7,30	+2,65				
217	VÝTAH	3,50	+2,65				
218-219	LODŽIE	4,20	+2,65			STAVAJÍCÍ POVRCHY - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
220	POKOJ/ZTP	21,80	+2,65				
221	PŘEDSÍŇ	4,90	+2,65				
222	KOUPELNA	5,30	+2,65				
223-224	LODŽIE	5,40	+2,65				
225	CHODBA	28,80	+2,65				
226	KOUPELNA	4,20	+2,65				
227	LODŽIE	5,00	+2,65				
228	PŘEDSÍŇ	4,90	+2,65				
229	POKOJ/ZTP	13,50	+2,65				
230	KOUPELNA	5,30	+2,65				
231	POKOJ/ZTP	8,40	+2,65				
232	LODŽIE	3,90	+2,65				
233	CHODBA	27,80	+2,65				
234	OKLOVÁ KOMORA	1,95	+2,65				
235	PŘÍRUČNÍ SKLAD DOMOVNÍHO VYBAVENÍ	1,65	+2,65				
236	SAŇA	9,30	+2,65	PVC	A1, A2	MDF DŘEVANÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	V ČÁSTI POVRCH SÁBOKONTOVÝ PODLAH
237	KOUPELNA + WC	4,60	+2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2, B7	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKŮ ~80 mm	PEVNÝ VODODOLNÝ SÁBOKONTOVÝ PODLAH
238	NEOSAZENO						
239	WC	2,10	+2,65	STAVAJÍCÍ POVRCHY			PEVNÝ VODODOLNÝ SÁBOKONTOVÝ PODLAH
240	KANCELAR	17,10	+2,65	PVC	A2	MDF DŘEVANÁ SOKLOVÁ LÍŠTA	
241-243	NEOSAZENO						
244	SUŠARNA	17,00	+2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKŮ ~80 mm	PEVNÝ VODODOLNÝ SÁBOKONTOVÝ PODLAH
245	PRADELNA	16,80	+2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKŮ ~80 mm	PEVNÝ VODODOLNÝ SÁBOKONTOVÝ PODLAH

*) V MÍSTĚ, KDE BUDOU NA STĚNÁCH OSAZENY ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, UMÝVADLO, PÍŠKÁŘ, VÝLEVA, PŘÍZ. atd.) BUDE POD KERAMICKÝM OKLADEM PROVÁZEN SUBSTRÁTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ TRÁPEL PRŮJEM BEZPEČNÝ MATERIÁL DO VÝŠKY MIN. 1,5 m U SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE HYDROIZOLAČNÍ MATERIÁL PROVÁZEN DO VÝŠKY OKLADU S BOČNÍMI PŘESAHY 300 mm

SITUAČNÍ SCHEMA



±0,000 = 238,900 (1.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR: Město Slápanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Slápanice	POPARCH
MÍSTO: Hřbitovní 1700/12, 664 51 Slápanice, kat. území Slápanice u Brna [762 792]	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
COOL: D.1.1 - ARCHITETONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV: DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12	
OPROJEKTOVATEL: Ing. arch. Marika Pačtová	HLAVNÍ NÁVRH PRŮJEKTU: Ing. arch. Jar. Procházka
VYPRACOVATEL: Ing. Miroslav Srnc, PROJECT buildign s.r.o.	
DESIGN VÝKRESU: 12 A4	POVRCH: 12 A4
DATUM: 07/2023	MĚŘITKO: 1:50
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	D.1.1.B-06