

- [illegible]

- epoxidová stěrka, vytěsnutá 100 mm na stěny
stávající betonovou podlahu vyběrsit, vymést a vyčistit
- Poznámka: - Třída reakce na oheň podlahových krytin maximálně CFL podle ČSN EN 13 501-

- S4**
- Antistatické PVC (podrobnější popis viz. tech. zpráva)
 - Speciální lepidlo pro antistatické PVC včetně vložených měděných pásků



- Poznámka: – Třída reakce na oheň podlahových krytin maximálně CFL podle ČSN EN 13 501–

- [illegible]

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAH	STAV	STAVBY	STOP
1.01	OBECNOST	105	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.02	MEZ S PŘESNOSTÍ	64	KER. DLAŽBA	SMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2400)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.03	KOMUNIKACE S PŘÍRODOU	65	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.04	MÍSTNOST PRO ZÁJEMLÉ	62	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.05	OBECNOST	109	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.06	SOBNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	60	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.07	KUCHYNĚ	40	ANISTATICKÉ PVC	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.08	LÉVNÝ POKOJ	274	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.09	VELN	182	ANISTATICKÉ PVC	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.10	LÉVNÝ POKOJ	281	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.11	LÉVNÝ POKOJ MÍSTNOST PRO ZÁJEMLÉ	167	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.12	OBECNOST	50,8	ANISTATICKÉ PVC	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.13	SALA SHROMÁŽDĚNÍ POKOJ	54	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.14	SALA OBECNOSTI POKOJ	68	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.15	SALONNÍ MÍSTNOST	69	ANISTATICKÉ PVC	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.16	VÝHŘ	23	STANOVI –	BEZ STAVĚNÍV OPRAV	
1.17	VÝHŘ	23	STANOVI –	BEZ STAVĚNÍV OPRAV	
1.18	OBECNOST	65	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.19	LÉVNÝ POKOJ	47	POKRAČOVÁNÁ	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.20	LÉVNÝ POKOJ	168	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.21	LÉVNÝ POKOJ	273	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.22	LÉVNÝ POKOJ	272	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.23	LÉVNÝ POKOJ	280	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2650)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.24	OBECNOST	50,9	ANISTATICKÉ PVC	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.25	MEZ PŘED	63	KER. DLAŽBA	SMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2400)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.26	HOVNÍ POKOJ	163	KER. DLAŽBA	SMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2400)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.27	LÉVNÝ POKOJ	284	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2400)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.28	LÉVNÝ POKOJ	282	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2400)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.29	LÉVNÝ POKOJ	167	ANISTATICKÉ PVC	KER. OBKLAD (2400)	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm
1.30	OBECNOST	51	ANISTATICKÉ PVC	SMITKA+MALBA	ZÁMĚR POKLÉP SV. = 300mm

NOJN	LOČA MESTNOSTI	PODLIHA	NOJN	STBY	STROP	
1.31	LUDOV POUH	12,8	ANTISTANICE	54	KER. OBKLAD (2450)	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.32	UČENSKY	12,8	ANTISTANICE	54	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.33	LUDOV POUH	15,1	ANTISTANICE	54	KER. OBKLAD (2450)	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.34	VEJN	15,1	ANTISTANICE	54	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.35	SBRHY MUSEY	5,3	POVLKARTINA	83	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.36	ŽENAV	5,3	POVLKARTINA	83	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.37	SOKET	11,3	STAVIČI	82	BŽI STEVENID GRV	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.38	SLUŠ LUD	6,6	POVLKARTINA	83	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.39	SOMI WESKAL POKROV	8,1	POVLKARTINA	83	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.40	GRUDNA WESKAL	14	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.41	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	KER. OBKLAD (2000)	K ₂ = 150mm
1.42	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.43	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	KER. OBKLAD (2450)	K ₂ = 150mm
1.44	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.45	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.46	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.47	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.48	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.49	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.50	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.51	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.52	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.53	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.54	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.55	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.56	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.57	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.58	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.59	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.60	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.61	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.62	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.63	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.64	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.65	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.66	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.67	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.68	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.69	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.70	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.71	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.72	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.73	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.74	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm
1.75	ISO FENESTRA	7,9	KER. DLAŽBA	82	OMITKA+MALBA	DAŠENŠ POKLED K ₂ = 150mm

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

- | | |
|---|---|
|  | STĚNY Z CÍHLY PLNĚ PALÉNÉ |
|  | STĚNY Z SÁDROKARTONOVÝCH DESEK |
|  | NOVÉ VÝZKVMY S POUŽITÍM PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm, S PEVNOSTÍ P2 A OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 500 kg/m ³ , NA TENKOVRSŤOVÝ SYSTÉMOVÝ ZDÍCI MALTU |
|  | SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY tl. 125mm (DESKA 12,5mm), ZVUKOVÝ OTLUM min. 47dB, PO KOTVENÍ NA OCELOVÝ RÁSTŘ Z CW PROFILU TL. 100mm VČETNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VĚ VULKÝCH PROSTORĚCH BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY |

- pr1** YŠKA=900mm, SKL JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠENÁ PŘÍČKA NA OCELOVÉM RÁSTRU Z PROFILU IMPREGNOVANE DESKY TL 12,5mm + OBLAD PRO ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE
- pr2** DOZDĚNÍ OBVOVOVÉ PĚRY S POŽITÍM POROBETONOVÝCH TVÁŘIN S PEVNOSTÍ P2 A OBVOVOVÝMI HMOTNOSTI 500 kg/m³, NA TENKOSTVÝCH SYSTÉMOVÝCH ZDÍLI MALTO
- pr3** DOPLNĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VČ. FINÁLNÍ ÚPRAVY
- pr4** DOPLNĚNÍ PODKLADNÍ VŘSTVY PRO PODLAHU V HMOTNOSTI Č. 1,25, 1,28 DOPORUČENÝMI ZATEPLOVACÍMI KONSTRUKČNÍMI ČÁSTI PR.

[illegible]

VÝPIS PŘEKLADŮ		
DZN.	POPIS	POČET
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 160/2800mm	6 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 140/2100mm	3 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 140/2000mm	3 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 140/1900mm	12 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 140/1800mm	19 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 140/1600mm	12 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 3x 140/1300mm	3 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z T ¹ NOSNÍKŮ ROZMĚRY: 100/1300mm	2 ks
△	SYSTÉMOVÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ROZMĚRY: 150x12x6200mm	1 ks

POZNÁMKY:
 ULOŽENÍ PRŮVLAKŮ NA 200mm
 NA OBOU STRANÁCH DO MALOVANÉ LŽE
 OVBĚRNÉ DIMENZE PŘEKLADŮ VLOŽENÉ DO KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

- Nedinodnou součástí vykresované dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z půdorysu na stavbě
- Veškeré barevnosti bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvozeného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výměry a jejich kontrolou
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006S

[illegible]