[illegible][illegible]

S5

keramická dlažba protiskázková, ukazatel nebezpečí ukázkovitě dlažby R10 (DIN 51130), součástí smykové třídy obecně $\mu \geq 0,6$ za mokra (ČSN 75 4130), dielektrická hodnota $\epsilon_r = 4$, flexijní pevnost plošně působící lepné podlahy pod zmrzlým letem při mrazu a tání, bez chvění, cementem lepená a plošně působícími správkami mraha, odnášná vůle mrazu a odpuzující vůle. Snodno zpracovávané, pytle uzavřené, bez chráněné

U5

U5 cementový samonivelační potěr

tržní pevnosti za ČSN EN 13 813 – C30

tržní pevnosti v tahu za ohybu za ČSN EN 13 813 – F6

tepelná izolace podlahový – tepelný součinitel

hydroizolace s použitím adhezivních materiálů (například k stávající hydroizolaci stěn)

rozšíření betonu – C20/25 – XC2-MaxE6-S3, vyztužení karmí silnými 100x100x8 mm

beton – C12/15

stávající zemní plát bude zůstane

stávající rosné linie

Poznámka: – Tržní reakce na adhezi podlahových krytin maximálně CFL podle ČSN EN 13 501-1

(S6)

- keramická dlažba protiskáková, uzakalená nebezpečí úskoku/zlomu dlažby R11 (DIN 51130), součástí smykové hmoty $\mu = 0,6$ do 0,8 (ČSN 74 7410), die DIN 51 097 - B, flexibilní plastem obzvláště lepivé odolné proti vzlínání, plastu proti mrazu a teplotě, bez chodníků
- cementem pokrytý a plastem modifikovaná spárovací hmota, odolná vůči mrazu a odpuzující vodu. Snadno zpracovatelná, lehká tuhnutí, bez chromátů
- dlažbových, flexibilní, cementem pokrytí minerální dlažbových stěrky proti podzemní, vodotěsné, odolné vodnímu tlaku 4,5kg/cm² AKW400 X 2
- klíč cementový samonivelační potěr
- tržba povrchu die ČSN EN 13 813 - C30
- tržba povrchu v tahu ze svislu die ČSN EN 13 813 - F6
- tepelně izolace podlahy z polystyrenu
- hydroizolace s podtlakem azbestových modifikovaných pásů (napojit k stávající hydroizolaci stěn)
- rozáběbě betonové vrstvy - C20/25-XC2-Dmax=16-33, vyzráního křemí káři stěru 100x100x8 mm
- podtlaků betonu - C12/15 XC2
- stávající zemi plnět duha zvlhnutí
- stávající stěny teten

Poznamky:

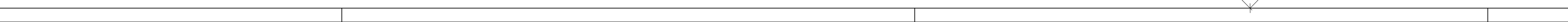
- Tržba reálna na ochr podlahových krytí maximálno AKW, podle ČSN EN 13 501-

[illegible]

S7

epoxidová stěrka, vytřhnutá 100 mm na stěny
stávající betonovou podlahu vybrusit, vymést a vytěsnit

Poznámka: – Třída reakce na oheň podlahových krytin maximálně CFL podle ČSN EN 13 501-1



DZIN.	ÚČEL, MÍSTNOSTI	POVLACH (m ²)	PODLAHA	DZIN, STĚNY	STŘEP
0.01	CHOD	16,1	PODKOVÁ STĚNA	S7 OMÍTA + MALBA	OMÍTA + MALBA
0.02	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.03	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.04	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.05	KOMUNIKÁČNÍ STANICE	20,9	PODKOVÁ STĚNA	S7 OMÍTA + MALBA	OMÍTA + MALBA
0.06	VÁNKOVA STANICE	20,7	PODKOVÁ STĚNA	S7 OMÍTA + MALBA	OMÍTA + MALBA
0.07a	ROZVODNA ELEKTRO	10,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.07b	ROZVODNA ELEKTRO	10,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.08	STAVAJÍCÍ VÝHŘEVNÁ STĚNA	21,9	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.09	ROZVODNÁ SUBROSDOP	20,7	PODKOVÁ STĚNA	S7 OMÍTA + MALBA	OMÍTA + MALBA
0.10	SKLAD	20,9	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.11	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.12	SKLAD	12,0	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.13	VÝHŘ.	6,8	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.14	VÝHŘ.	2,5	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.15	SKAD	17,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.16	CHODBA	14,3	PODLAHOVÁ STĚNA	S7 OMÍTA + MALBA	OMÍTA + MALBA
0.17	SKLAD (MĚKCH)	32,2	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	OMÍTA + MALBA
0.18	SKLAD (MĚKCH)	18,9	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	OMÍTA + MALBA
0.19	SKLAD (MĚKCH)	6,2	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	OMÍTA + MALBA
0.20	SKLAD (MĚKCH)	9,9	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	OMÍTA + MALBA
0.21	SKLAD (MĚKCH)	5,2	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	OMÍTA + MALBA
0.22	CHODBA	13,6	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.23	CHODBA	2,4	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.24	SPRODÍ	3,4	KER. DLAŽBA	S6 KER. OBRAZ (100)	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.25	WC	1,3	KER. DLAŽBA	S5 KER. OBRAZ (100)	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.26	SAŇNA	9,2	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.27	SAŇNA	6,8	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.28	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.29	WC	1,3	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.30	SPRODÍ	10,9	KER. DLAŽBA	S6 KER. OBRAZ (100)	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.31	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.32	SPRODÍ	6,7	KER. DLAŽBA	S6 KER. OBRAZ (100)	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.33	WC	1,4	KER. DLAŽBA	S5 KER. OBRAZ (100)	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.34	SAŇNA	21,1	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.35	SAŇNA	24,5	KER. DLAŽBA	S5 OMÍTA + MALBA KER. SKL. $\leq 100mm$	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$
0.36	WC	18,6	KER. DLAŽBA	S5 KER. OBRAZ (100)	ZÁVĚSNÉ POHLEDOVÉ SK. $\leq 200mm$

STAVENÍ KONSTRUKCE A PRVKY

STAVY Z OHYBU PLNE PÁLENÉ

NOVÉ VÝZDYM Z POUŽITÍM PŘEBÍROSTOVÝCH TVÁŘINCŮ H 100 a 300 mm, S PĚNOU A OHEBNOU HMOTNOSTÍ 50 kg/m³, NA TEKOVÉHO SYSTÉMU ZDOLÍ MALTU

OKAPOVÝ CHŘEBÍK SDRŽÍ 500 mm (ZÁKOVÁ DĚLAŽBA 60 mm)

OPRAVENÝ VÝT. MP., SÁBOROVITÝMI DESKAMI, POŽÁRNÍ OKAPOVÝ DEDEK NA OCELOVÝ RÁSTR Z PROFILU CW 50

VÝSKA=900mm, SKL. JEDNOTVORNĚ OPRAVENÁ PŘÍČKA NA OCELOVÉM RÁSTRU Z PROF. MPROBEM, DĚLAŽBA L1, 12mm + OBKLAD PRO ŽURAVO=TECHNICE. INSAITACE


DOPLNĚNÍ DĚKOVÉ STAVY S POUŽITÍM PŘEBÍROSTOVÝCH TVÁŘINCŮ S HMOTNOSTÍ PŘI SÁBOROVU HMOTNOSTI 50 kg/m³ NA TEKOVÉHO SYSTÉMU ZDOLÍ MALTU

DOPLNĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VÝT. FINÁLNÍ OPRAVY

[illegible]

OZN.	POPIS	POČ.
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z "I" NOSNÍKŮ ROZMĚR: 3x 140/1900mm	3 ks
△	OCELOVÝ PŘEKLAD Z "I" NOSNÍKŮ ROZMĚR: 4x 120/1400mm	4 ks
△	SYSTÉMOVÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ROZMĚR: 100x249x1250mm	11
△	SYSTÉMOVÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ROZMĚR: 2x 300x249x1500mm	4 ks

Nedlnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
 Před zahájením práce je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavě
 Veškerá barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě
 předložených vzorků
 Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba
 konzultovat s projektantem
 Výrobky všech typových konstrukcí se řídí technickými předpisy
 výrobce a jejich technickými listy
 Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně
 originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výro-
 Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006

	ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVANÉ	KONTROLUJÚCI	
	Ing. Kornej Jan	Bc. Heceto Pavol	Ing. Filipina David	
			 PPS <small>PROJEKTOVÁ PRÁCA SLOVENSKEJ REPUBLIKY</small>	
KATASTRÁLNA ÚZEM. PRÁRČ.Č. : roan.10056, vým. : 1/1			691 Kármán, 11. územ. oddelenie, Bratislava 811 01 Bratislava 10, Slovensko www.ppsprojektovapraca.sk	
MÍSTO STAVBY: Nemecov u Vrátny - Múla, (okraj obce) nepriechod č. katastrálny 225, plocha 738 07 09 m ² - výška - 148 m ⁿ -			ARCHIV	
STAVEBNÍK / ORGANIZÁTOR: Nemecov u Vrátny, (okraj obce) nepriechod č. katastrálny 225, plocha 738 07 09 m ² - výška - 148 m ⁿ -				
NÁZEV AKCIE :	NIP a DIOP		STATUS	DPS
OBJEKT :			DAŤUM	FARE
			2. ZÁRNÍ 2017	
			C. ZÁVÄZKY	PPS- 32/17
			NĚRTOU	
			1 : 50	
ČÍSŤ. : D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ				
OBŠAH :	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		ARCHIV ČÍSLO : 02.0.0	Č.Ú.
			PPS- 32/17-D.1.1.b.3	