

SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV

F1b - EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPĚM NA CHODBÁCH PO VYBOURANÉ DLAŽBĚ

TRANSPARENTNÍ DVOUSLOŽKOVÝ PODOVÝZVOČOVÝZVOZNÝ LÍŠTEK HMOTNOSTI MENŠÍ NEŽ 3000 g/ODRÁŽKOVÝ LÁK	...
(REF. VÝR. WEBERSYS EPOK LÁK)	
DVOUSLOŽKOVÁ BEZPODSTŘELOVÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘKA V OŠTŘENÍ SAL S DEKORATIVNÍMI AKRYLOVÝMI	1,00
ČASOVÝM KRYTÍM V PŘÍSLUŠNÉ BARVNÉ KOMBINACI (REF. VÝR. WEBERSYS EPOK NS - WEBERSYS EPOK (PMSI)	
PENETRÁČNÍ NÁTER, DVOUSLOŽKOVÁ BEZPODSTŘELOVÁ NEMOČNOVODNÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘKA	
(REF. VÝR. WEBERSYS EPOK PODKOL)	
JEKONSLOŽKOVÁ SAMONÁVELNÁ PODLAHOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU PĚVNOST V TLAKU min. C25	9,00
(REF. VÝR. WEBERNIVELIT)	
JEKONSLOŽKOVÝ ODPĚRNÝ DEKORATIVNÍ NÁTER POD SÁVĚ PODKLADY POD SAMONÁVELNÍ HMOTY	
(REF. VÝR. WEBER PODKOL A EPOK)	

F2 - KRYTINA KOBERCOVÉHO TYPU (SAMETOVÝ VINYL)

[illegible]

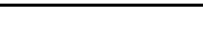










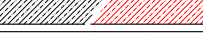
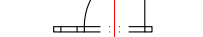
F7 - KERMAICKÁ DLAŽBA SLINUT.

KERAMICKÁ DLAŽBA VYSOKE SMUTNÁ PROTISKUZNÁ (TRIO) A OBRUSOVZDORNÁ (hst. 150 mm)	9,0 mm
(REF. VÝR. RAKO TAURUS MORDI SB. TAB.35076)	
JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÉ LÉPIDLO NA BÁZI CEMENTU (REF. VÝR. WEBER.FOR FLEX)	6,0 mm
PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZIE (REF. VÝR. WEBER.PODKLAD A)	---


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.N.P

ČÍS.	NÁZEV MĚSTNOSTI	POVĚRCH (m ²)	PODLAHA	SK	STĚNY	STROP	SK	ŠVĚT. VYS. (mm)	Poznámka
2.20	PRACOVNA LABORATOR	77,08	KERAMICKÁ DLAŽDIČKA STUHOVAKOVÝ KROK. SK. STROP. POKRYTÍ 14x20 cm, 14x20cm	F1	OMĚTVA, STUJA, MALBA KERAMICKÝ OBLOK, DLAŽDIČKA ONE WHITE MAT. POKRYTÍ 14x20 cm MALBAMI	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	KERAMICKÝ OBLOK 14x20 cm
2.22	ÚSTŘENA	45,97	POLYPROPYLENOVÁ EPPOXIDOVÁ STĚROVA DLOU. 10 cm 140	F8	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	KERAMICKÝ OBLOK 14x20 cm
2.24	PRACOVNA VEDROVODU	93,87	SAME TYP VÝMĚ. DLOU. 5 cm, FIBRO FLOTEX CALKREY GREY SPRÁVČÍ	F1	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	
2.26	HYDROKROVOD	6,31	POLYPROPYLENOVÁ EPPOXIDOVÁ STĚROVA DLOU. 10 cm 140	F8	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	OPRÁVČENÍ VÁTER STĚNY 1.000 m
2.27	PRACOVNA	94,34	SAME TYP VÝMĚ. DLOU. 5 cm, FIBRO FLOTEX CALKREY GREY SPRÁVČÍ	F1	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	V MĚSTĚ VÝMĚ OPRÁVČENÍ PROJEKT TAKÉ SLOŽENÍ POKRYTÍ P14-3 m
2.28	MĚL TRHACÍMÍ VÁLEK A ÚSTŘENA MĚSTNOST	75,51	SAME TYP VÝMĚ. DLOU. 5 cm, FIBRO FLOTEX CALKREY GREY SPRÁVČÍ	F1	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	V MĚSTĚ VÝMĚ OPRÁVČENÍ PROJEKT TAKÉ SLOŽENÍ POKRYTÍ P14-3 m
2.29	PRACOVNA	6,73	POLYPROPYLENOVÁ EPPOXIDOVÁ STĚROVA DLOU. 10 cm 140	F8	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	V MĚSTĚ VÝMĚ OPRÁVČENÍ PROJEKT TAKÉ SLOŽENÍ POKRYTÍ P14-3 m
2.30	PRACOVNA VEDROVODU LABORATOR	19,38	SAME TYP VÝMĚ. DLOU. 5 cm, FIBRO FLOTEX CALKREY GREY SPRÁVČÍ	F1	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	
2.31	PRACOVNA	94,31	SAME TYP VÝMĚ. DLOU. 5 cm, FIBRO FLOTEX CALKREY GREY SPRÁVČÍ	F1	OMĚTVA, STUJA, MALBA	OMĚTVA, STUJA, MALBA		2500	V MĚSTĚ VÝMĚ OPRÁVČENÍ PROJEKT TAKÉ SLOŽENÍ POKRYTÍ P14-3 m

LEGENDA

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KEMPEL ZDVOU
	ODZDŮVKY VE STAVAJÍCÍM ZDVOU / NOVÉ KONSTRUKCE, CHELY PLNĚ P/S NA VÁPNECEMENTOVÝM MALTOU MVS M 5
	ZDVOU Z KERAMICKÝCH BROUČENÝCH CHELY V TL. 44 cm, PENOSIT (CHELY, MALTA PRO TENKÉ ŠPÁRY) M 5
	ZDVOU Z PÓRBOČETOVÝCH TVÁRNĚ TL. 10, 15 cm, PENOSIT TVÁRNĚ 2,8cm ² /m ² , ŽEŽENĚ NA TENKOSÍTOVÝ ZDČÍM MALTO
	ZDVOU Z PŮVŮBĚ BETONOVÝCH CHELY P/S NA CEMENTOVÝM MALTOU M 15
	ZDVOU Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH BROUČENÝCH CHELY V TL. 115, 19 a 25 cm, PENOSIT (CHELY, P/S, MALTA PRO TENKÉ ŠPÁRY) M 5
	INSTALACE SÁDKOKRATOVÁ PŘESAZENÁ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-40 S SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠENÁ 600/100 12,5, BEZ MINERÁLNÍ ISOLACE, MAX. KOTIZE SVĚTLÝCH PŘÍKŮ 400 mm
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
 ■ TLIS-0P1 □ TLIS-0P1 ● TLIS-0P1	NEVYTUŽE STAVAJÍCÍ KOMOVÉ PŘÍKOVY V KOLÍZ S KVALIFIKOVANÝM STAVĚNÍM ZSAHY VĚLE ČEČE ŽALIT ŽALIT BETONEM C16/20
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODDĚLOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZÁŘEŽENÍ
	POŽÁRNÍ HYDRANT

$$\pm 0.000 = 408.770 \text{ м.п.м.}$$


 PROJEKTOVÝ
ATELIER
DAVID
 GENERALNÍ PROJEKTANT
 RUPRECHTEKÁ 199, LIBEREC, TEL.: +20 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE :			
BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI - DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV			
ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	ZAK. ČÍSLO :	D/19-00-OPS
VED. PROJEKTANT :	ING. AROCH DAVID	DATUM :	01/2019
VYPRÁVOVAL :	ING. AROCH STŘEHA, ING. HAVRÁNEK, ING. AROCH FIEGL, Bc. DAVÍDKOVÁ	STUPEŇ :	OPS
KONTROLOVAL :	ING. AROCH DAVID	MĚRITKO :	1:50

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.N.P.

D1.1.1.