



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
201	VÝTAH	3.46		SDK		
202	SCHODIŠTĚ + CHODBA	25.35	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
203	CHODBA	51.28	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
204	PŘEDSÍŇKA	3.39	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
205	PISOÁRY	2.23	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
206	PŘEDSÍŇKA MUŽI	1.96	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
207	WC MUŽI	1.62	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
208	WC ŽENY	1.62	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
209	PŘEDSÍŇKA ŽENY	3.02	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
210	WC ŽENY	2.01	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
211	SPRCHA	1.72	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
212	ÚKLID	1.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=1500MM	
213	REDAKCE 4+1	34.01	PVC	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
214	FINANČNÍ 4	25.38	PVC	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
215	GRAFICKÉ 3	25.46	PVC	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
216	OBCHODNÍ 2+1	22.25	PVC	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
217	TECHNICKÉ 1	10.54	PVC	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
218	ŘEDITELNA	17.67	KOBEREK	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	
219	ŠATNA	2.10	KER.DLAŽBA	SDK	SDK "P2" - S.V.=3M	
220	WC, SPRCHA	3.72	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1" - S.V.=3M KER.OBKŁAD V=2000MM	
221	JEDNATEL 1	28.39	KOBEREK	SDK	SDK "P2"-KAZETY S.V.=3000MM	
222	KONGRESOVÝ 6+1	59.64	PVC	SDK	SDK "P3"-KAZETY S.V.=3000MM	

GELKEM =

CELKEM MÍSTNOSTI: 328.04

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--|
|  | EPS - TEPELNÝ ISOLANT - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN |
|  | XPS - TEPELNÝ ISOLANT - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN |
|  | MW - TEPELNÝ ISOLANT - MINERÁLNÍ VATA |
|  | ZOVO OBYKOVÉ Z MONOLITU ŽELEZOBETONU (C25/30-X0) Z TL 150 MM (1MP BEZ ŽITARAČNÉ BEČNÉ TL 200MM (C25/30-X0) - BETON VÝŠ ŠTATIKA, R ₀ = 1,1 TL 150MM DO ROSTU ISOVERU UNIV. DIF. OTEVŘENÉ PÉLE FASÁDNÍ SZPM VZDUCHOVA OTEVŘENÁ MEZERA, OBKLAD Z DESEK (EPDMONT TLMM. Součetlostu prostupu tepla bez omlití teplo (W/m2K) = 0,21 |
|  | BETONOVÁ ŠTĚNA/SLOUP Z MONOLITICKÉHO BETONU TL150/200MM - BETON C25/30 X0, XF1 - VÍZ., ŠTATIKA |
|  | ZOVO AKUSTICKÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PROTISÉREM 25 AKU SP P 15 TL250 MM, PEVNOST: MALTA M 5, R ₀ =57 REI 180 DP1
Součetlostu prostupu tepla bez omlití teplo (W/m2K) = 1,0 |
|  | ZOVO AKUSTICKÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PROTISÉREM 19 AKU P 15 TL190 MM, PEVNOST: MALTA M 5, R ₀ =52, REI 180 DP1
Součetlostu prostupu tepla bez omlití teplo (W/m2K) = 1,0 |
|  | ZOVO AKUSTICKÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ PROTISÉREM 11,5 AKU P 15 TL115 MM, PEVNOST: MALTA M 5, R ₀ =47, REI 180 DP1
Součetlostu prostupu tepla bez omlití teplo (W/m2K) = 1,0 |
|  | ŠTĚNA RGPS (CW 50-50/SG-BUDR 12,5MM Z KAŽDÉ STRANY, MW 24x40MM (OBJ.) HMOTNOST MIN 40KG/M3) - NAPR. ORSK. UNIV. EI 90 VZD. NEPROZPUZIVNOST R ₀ =4548, KOK KONSTRUKCE 3,6x0,3 |
|  | ŠTĚNA RGPS (CW 100 - 50K DESKA RE (OF) 15MM Z KAŽDÉ STRANY, MW 40MM (OBJ.) HMOTNOST MIN 40KG/M3) - NAPR. ORSK. UNIV. EI 60 VZD. NEPROZPUZIVNOST R ₀ =4948, KOK KONSTRUKCE 3,4x0,3 |
|  | ŠTĚNA RGPS (CW 75 - 50K DESKA RE (AI) 12,5 MM Z KAŽDÉ STRANY, MW 50MM (OBJ.) HMOTNOST MIN 55KG/M3, EI 30 VZD. NEPROZPUZIVNOST R ₀ =4548, KOK KONSTRUKCE 3,4x0,3 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 150 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |
|  | ZOVO PRŮČOVÉ DEJČÍ Z PŘEBŮŽENÝCH PŘESNÝCH TVÁRNÍ "TYTON" P 250 - PEVNOST 2MPa OBJHMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZPČČ LEPLOU PRO PŘESNÉ ZJENÍ M 5, EIW 100 DP1 |

POZNÁMKY :

- NOVÉ POKRYTIE DO OBYVADNÝCH ZÁSTRAV POUŽÍVAJEME PRÁDNOU - POMOC PLECHOVÝCH KOTÚKOV Z NERZAVEJÚCEJ OCELI
 - PO ZÁVERŠENÍ ZODPOROVATEĽNOSTI POKRYTÍ POKROUŠAME POKROUŠANIE JAKO POKROUŠANIE PRÁDNOU
 - POKRYTÝ BUDOVÝ OŠTĚROU KONSTRUKCIE Z HODSIA MINIMALIZUJEME PRÉNSOU LUKU VÝPLNÝ POKRYTÝM POKROUŠANÍM, SPRÁV PRETÁŽENÍ PERIMETRU ZÁSTRAVY
 - SÝČNÉ SPRÁVY HODNÍ RZÁTOVÝ KOTÚK - BETÓN BUDOV OPÄŤNÝM POKROUŠANÍM Z PERIMETRU DO 2/3 TLADAVOJE OŠTĚRY
 - V PODKROVÍ NEJASU VÝŠNÍM VŠETKÝM PRÍSTUPY PROSTORU DO NÁSTALIE, PRÍSTUPY JE NUTNÉ POKROUŠAŤ V KORDINÁCI S POKROUŠANÍM
 - PRÍSTUPNÉ PROFESIE - VZ. PROJEKT 7.11. VZT
- VÝNÍTEJNÉ OŠTĚRY**
- OŠTĚRY ZODPOROVATEĽNOSTI - SÚV. NAROVNANIE JAKO OBYVADNÝCH, JEDNOU STROJNÝM OŠTĚR VÁPNIKOVENOVATOU "HASTIK AKCEMENTOVAT 650" ZNÍTOST 1,2 MM
 - EMALNÉ SKLOVÝA VÝBERNÁ OŠTĚRY "HASTIK EMAL KALKULAT 20" ZNÍTOST 0,6 MM
 - OŠTĚRY NA POROBETONOVÝCH ZODU YTOGÉ - OŠTĚRY POKROUŠAME V DVOJNÁSTERNÝM POKROUŠANÍM SHODNÉ JAKO PO ZODU POKROUŠANÍM
 - OŠTĚRY S PENETRÁČ POKROUŠAJU VÝKONÁVAMEM NÁSKÁVOSTI "HASTIK MEGASODN"

SÁDROKARTONOVÝ POVRCH KONSTRUKCE PODHLEDU A PŘÍČEK BUDE PO PŘETMĚLENÍ A PŘEBROUŠENÍ OPATŘEN BÍLÝM NÁTEREM

VEŠKERÉ PŘECHODY RŮZNÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ NUTNO VYZTUŽIT SKLENĚNOU VÝTUŽNOU MŘÍŽKOU PERLINKOU VKLÁDANOU DO 2/3 CELKOVÉ

STEJNĚ TAK I INSTALAČNÍ DŘÁŽKY A DALŠÍ OTVORY V PODKLADU MUSÍ BÝT VYPĚLNĚ VYHOVNÝM MATERIÁLEM
NA KOTVENÍ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ, VYPLOVNĚNÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK A KOTVENÍ OMTAČTÍCH PROFILŮ PŘED NÁSLEDNÝM NANAŠENÍM VÁPENNÝCH,
RESP. VÁPENOCEMENTOVÝCH OMTĚK JE POTŘEBNÉ POD OMTĚK STAVEBNÍ LEPIDLO NAU. BAUMIT KANTEXF.
POUŽITÍ SÁDRY, RESP. SÁDROVÉ LEPIČ HNOTY POD OMTĚK NA LÍCI CEMENTU JE NEPŘÍPUSTNÉ!

KOUPÉNY A WC:
VŠECHNY ANHYDRITOVÉ PODLAHY Y TĚCHTO MÍSTNOSTECH BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACIÍMI ŠTERKAMI SCHODŮ (VIZ:SKLADBY PODLAHI).
- U OKLADU BUDOU ROHY ŘEŠENY POMOCÍ ROHOVÝCH A LEMOVÝCH NERZOVÝCH LÍST. VNITŘNÍ ROHY, SPÁRY PŘECHODU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEMĚTŮ BUDOU VYPLNĚNY SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TĚMELEM A PŘECHOD RŮZNÝCH DRUHŮ PODKLADU (SÁDROKARTON-ZDVIH) BUDOU VYPLNĚNY AK
- U SPRCHOVÝCH KÚTŮ A VAN POUŽÍT HYDROIZOLACIÍ SKLADBU PO CELÉ VÝŠCE OKLADU
- DECOVÉ NEBO ŽB PŘEKLÁDKY A VĚNCE BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY TEPELNĚ IZOLOVÁNY DESKAMI Z EPS F 70