

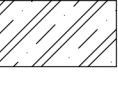


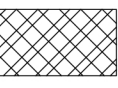


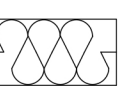


02N	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA(m ²)	PODLAHA	Px	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
					STĚNY	STROPY	
25.01	KOLÁRNA	14,1	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.02	SCHODIŠTĚ	30,4	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.03	TECH. MÍSTNOST	12,3	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.04	SKLAD	13,2	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.05	VÝTAH PRO AUTA	30,0					
25.06	TECH. MÍSTNOST	15,8	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.07	SCHODIŠTĚ	81,0	EPOX. STĚRKA	P9	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.08	KOMUNIKACE	299,3	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.09	MÍSTNOST NA ODPADKOVÉ KOŠE	10,1	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.10	MEZIPODESTA	12,5	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	
25.11	STÁNÍ PRO MOTORKY	24,8	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	4 PARKOVACÍ STÁNÍ
25.12	STÁNÍ PRO INVALIDY	38,7	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	2 PARKOVACÍ STÁNÍ
25.13	STÁNÍ PRO AUTOMOBILY	176,5	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM, OMÍTKA	VÁPENOCEM, OMÍTKA	12 PARKOVACÍ STÁNÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	DĚLKA	KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV	KS CELKEM	POZNÁMKA
Pr4	POROTHERM KP 7	1250	3	2	6	+T.I.
Pr6	POROTHERM KP 14,5	1250	1	5	5	






LEGENDA MATERIÁLŮ

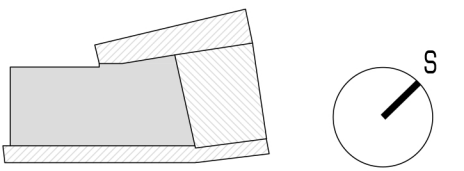
- | | |
|---|--|
|  | <p>ŽELEZOBETON C25/30, B500</p> |
|  | <p>KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 3D PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU
 SOUČÍNEĚL. TEPL. VODIVOSTI 0,17 W/(m.K), PEVNOST 10 MPa (247/300/249)</p> |
|  | <p>KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA MALTU
 SOUČÍNEĚL. TEPL. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/140/249)</p> |
|  | <p>KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI, ZDĚNÉ NA MALTU
 SOUČÍNEĚL. TEPL. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/115/249)</p> |
|  | <p>TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASSIL 200mm
 SOUČ. TEPL. VOD. 0,034W/m.K</p> |
|  | <p>ZPEVNĚVACÍ PLOCHA</p> |
|  | <p>PARKOVACÍ STÁNÍ</p> |


POZNÁMKA

PŘÍČKY JSOU KOTVENY DO STĚN POMOCÍ STĚNOVÝCH SPON
VŠECHNY MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU PŘIROZENĚ VĚTRÁNY, BUDOU VĚTRÁNY NUCENĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | TRuhlářské výrobky |
|  | Zamečnické výrobky |
|  | Klempířské výrobky |
|  | Skлады, specifikace viz výpis skladeb |
|  | Autovýtah VL40, 2,8x6m, š. dveří 2,6m |



0.000 = 194,9 m n. m. Bp v / Souřadnicový systém: JTSK			
<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>		<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> FAKULTA STAVĚNÍ <small>Technická fakulta</small> </div> </div>	
Autor práce: Kateřina Kapišková Vedoucí práce: Ing. arch. Jiří Čech, Ph.D. doc. Ing. Lubor Holický, CSc., Ph.D., MBA			
Název práce: POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ			
Název výkresu: PŮDORYS 2 S			
	Číslo zadání:		
	Datum: 4. 2. 2022 měřítko:	číslo výkresu: C-08	
	1:50		