

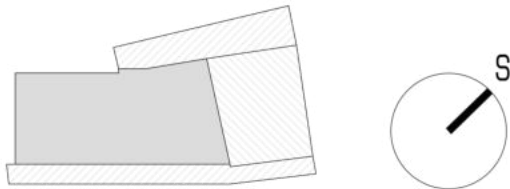
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
2S.01	KOLÁRNA	14,1	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.02	SCHODIŠTĚ	30,4	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.03	TECH. MÍSTNOST	12,3	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.04	SKLAD	13,2	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.05	VÝTAH PRO AUTA	30,0	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.06	TECH. MÍSTNOST	15,8	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.07	SCHODIŠTĚ	81,0	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.08	GARÁŽ	551,4	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA
2S.09	MÍSTN. NA ODPADKOVÉ KOŠE	10,1	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON C25/30, B500
  - NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU  
SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,17 W/(m.K), PEVNOST 10 MPa (247/300/249)
  - NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA MALTU  
SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/140/249)
  - TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASSIL 200mm  
SOUČ. TEP. VOD. 0,034W/m.K

POZNÁMKA

–PŘÍČKY JSOU KOTVENY DO STĚN POMOCÍ STĚNOVÝCH SPON

–VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI POMOCÍ VZDUCHOTECHNIKY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU



0,000 = 194,93 m n. m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Kopíjevská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D.		
	doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ	Číslo paré:	
		Datum:	7.1.2022
Název výkresu:	PŮDORYS 2.S	měřítko:	číslo výkrs:
		1:100	B-07