



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	Název místnosti:	m2	Ozn.	Podlaha	Stěny/strop
1	Vstupní hala	18,20	A	keramická dlažba	sokl/malba
2	Schodiště	8,8	A	keramická dlažba	sokl/malba
3	Komora	4,00	A	keramická dlažba	sokl/malba
4	Sprcha	1,90	A	keramická dlažba	keram. obklad
5	WC ženy	1,30	A	keramická dlažba	malba
6	Sprcha	3,36	A	keramická dlažba	sokl/malba
7	Předsíň	2,70	A	keramická dlažba	sokl/malba
8	WC muži 1	1,30	A	keramická dlažba	keram. obklad
9	WC muži 2	1,30	A	keramická dlažba	malba
10	Technická místnost	17,70	C	cementový potěr	sokl/malba
11	Sklad	6,00	A	keramická dlažba	sokl/malba
12	Šatna obsluhy	6,00	A	keramická dlažba	sokl/malba
13	Předsíň	2,60	A	keramická dlažba	sokl/malba
14	WC kuchyně	1,80	A	keramická dlažba	keram. obklad
15	Kuchyně	36,50	A	keramická dlažba	malba
16	Výdejna jídel	24,50	B	PVC	sokl/malba
17	Jídelna	64,60	B	PVC	sokl/malba
18	Provozní místnost	46,7	A	keramická dlažba	sokl/malba
19	Sklad	26,70	C	cementový potěr	sokl/malba

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- KZS DLE ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS, MINERÁLNÍ VATA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE 400/400/40MM

LEGENDA SKLADEB

- S1 - KZS- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY
SOUČASNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ Z KAMENE A CIHEL tl.980mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS),
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 140mm $\lambda=0,037$ W/mK,
U=0,21 W/m2K
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ

S1b - KZS- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY
SOUČASNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ Z KAMENE A CIHEL tl.980mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS),
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 160mm $\lambda=0,037$ W/mK,
U=0,21 W/m2K
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ

S2 - KZS- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY
SOUČASNÉ ZDIVO CPP tl.450mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS),
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 140mm $\lambda=0,037$ W/mK,
U=0,22 W/m2K
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ
- S2b - KZS- ZATEPLENÍ ŠAMBRÁN
SOUČASNÉ ZDIVO
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS),
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 160mm $\lambda=0,037$ W/mK,
U=0,22 W/m2K
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ

S3 - KZS - ZATEPLENÍ SOKLU
SOUČASNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ Z KAMENE A CIHEL+ZÁKLADY
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS),
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR tl. 120mm $\lambda=0,034$ W/mK,
U=0,24 W/m2K
ZALOŽENO 800mm POD ÚROVNÍ UPRAVENÉHO
TERÉNU, VÝŠKA NAD UT 300MM,
OD UT BUDE PROVEDEN
VODOODPUDIVÝ NÁTĚR
DEKORATIVNÍ OMÍTKA

S4 - KZS - ZATEPLENÍ SOKLU
SOUČASNÉ ZDIVO Z CPP+ZÁKLADY
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS),
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR tl. 120mm $\lambda=0,034$ W/mK,
U=0,22 W/m2K
ZALOŽENO 800mm POD ÚROVNÍ UPRAVENÉHO
TERÉNU, VÝŠKA NAD UT 300MM,
OD UT BUDE PROVEDEN
VODOODPUDIVÝ NÁTĚR
DEKORATIVNÍ OMÍTKA
- S5 - ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÝCH ZDÍ PŘILEHLÝCH K SOUSEDNÍM
VNITŘNÍM PROSTORŮM
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP
VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - POROB. TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY TL.125MM $\lambda=0,045$
U=0,22 W/m2K
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ

S6 - ZATEPLENÍ PODLAHY NA TERÉNU
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLAŽBA, PVC
CEMENTOVÝ POTĚR
SEPARAČNÍ VRSTVA - PVC FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE - EPS $\lambda=0,035$ W/mK
SEPARAČNÍ VRSTVA - PVC FOLIE
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA S HYDROIZOLACÍ
U=0,29 W/m2K



±0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ ADMIN. OBJ.

Autor návrhu stavby:	Hl. inženýr projektu:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	<div><div>a.</div><div>a.123, s.r.o., atelier Vřídla Kpt. Jaroše 19 602 00 Brno, Česká republika IČ: 2545 217 065 IČ: 2545 217 065 DIČ: CZ29183979 e-mail: a123@at123.cz www.at123sro.cz</div></div>
kolektiv	Ing. D. Suchánek	Ing. M. Klempíř	Ing. M. Klempíř	
a.123, s.r.o.				
Investor: VERITAS spol. s r.o., Vrchní 7, 68354 Bošovice				Formát:
Místo stavby: p.č. 800/10, Bošovice				Datum:
Stupeň PD: Projekt stavby				Číslo zakázky:
Část PD: D.1 Dokumentace stavebního objektu				Měřítko:
Úsporná opatření v areálu společnosti VERITAS spol.s.r.o., Administrativně-správní budova č.p.458, Bošovice				Stavební objekt:
				Název SO:
				100-Architektonicko stav. řešení
PŮDORYS 1P - ZATEPLENÍ OBV. PLÁŠTĚ				Č. paré:
				Číslo výkresu:
				107