



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SV.V. (m)	POVRCHY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
101	SKLAD/DÍLNA	23,85	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA MF MIN. R10A	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	SOKLOVÁ LIŠTA v=80 mm
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,76	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA MF MIN. R10A	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	SOKLOVÁ LIŠTA v=80 mm
103	GARÁŽ-OSOBNÍ AUT.	102,58	3,60	BETON, VÍCEVRSTVÝ STĚRKOVÝ SYSTÉM	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	
104	GARÁŽ- KONTEJNERY	103,17	3,60	BETON, VÍCEVRSTVÝ STĚRKOVÝ SYSTÉM	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	
		247,36					

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Ozn.	Obvodová stěna ETICS	Tloušťka vrstvy
F1.1	- Vnitřní štuková omítka s minerálním náterem	cca 15 mm
	- Zdivo z keramických plesných bloků P15 na M10	250 mm
	- Vyrovnávací vrstva VC omítky na cementový postřik, rovinnost podkladu dle požadavku výrobce ETICS. Soudržnost dle ČSN 73 2901.	cca 15 mm
	- Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS	8-15 mm
	- Tepelnéizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. λ= 0,038 W.m-1.K-1, mechanicky kotvená hmoždinkami s kovovým trnem. Třída reakce na oheň A1.	160mm
	- Stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS, vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2.	5- 10 mm
	- Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky	--
Celková tloušťka skladby		cca 465 mm
Ozn.	Obvodová stěna ETICS	Tloušťka vrstvy
F1.2	- Vnitřní štuková omítka s minerálním náterem	cca 15 mm
	- Zdivo z keramických plesných bloků P15 na M10	300 mm
	- Vyrovnávací vrstva VC omítky na cementový postřik, rovinnost podkladu dle požadavku výrobce ETICS. Soudržnost dle ČSN 73 2901.	cca 15 mm
	- Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS	8-15 mm
	- Tepelnéizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. λ= 0,038 W.m-1.K-1, mechanicky kotvená hmoždinkami s kovovým trnem. Třída reakce na oheň A1.	160mm
	- Stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS, vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2.	5- 10 mm
	- Podkladní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky	--
Celková tloušťka skladby		cca 505 mm
Ozn.	Obvodová stěna dvouplášťová	Tloušťka vrstvy
F2.1	- Vnitřní štuková omítka s minerálním náterem	cca 15 mm
	- ŽB prefabrikovaný stěnový panel	250 mm
	- Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS	8-15 mm
	- Tepelnéizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. λ= 0,038 W.m-1.K-1, mechanicky kotvená hmoždinkami s kovovým trnem. Třída reakce na oheň A1.	100 mm
	- Stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS, vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2.	5- 10 mm
	- Kontaktní difúzně otevřená folie	--
	- Kovový fasádní obklad	cca 30 mm
Celková tloušťka skladby		cca 420 mm

LEGENDA- 1.NP

- NAVRHOVANÉ ŽB PREFAB PRVKY
- ŽB prefabrikované sloupky, stropy a stěny
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- Zdivo z keramických tvarovek tl. 100- 250 mm
- KOVOVÉ KONSTRUKCE
- Zámečnické prvky a kovové konstrukce
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
- Kontaktní zateplovací systém ETICS, tepelná izolace min. vlna s podélnými vlákny tl. 200 mm, λ= 0,038 W.m⁻¹.K⁻¹
- F1.1

OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
- VÝPLŇ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
- DILATAČNÍ SPÁRA

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

±0,000= 187,90 m.n.m.

Orientační schéma:

Razisko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:

Stavebník/ investor:
Zástupce investora:
generální projektant stavby:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město
Stavební správa západ,
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9
ARTECH spol. s r.o.
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782

vyracoval (projektant): Ing. Roman Ernest	autorizoval (zodpovědný projektant): Ing. Jaroslav Henzl	řídil projekt (vedoucí projektant): Ing. Jaroslav Henzl	číslo vyhotovení:
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú. Nymburk	

Areál HZS Nymburk
D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ
D1.03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1.NP

stupeň PD	PDPs
datum	06/2021
formát	9xA4
měřítko	1:50
zakázka	2154
číslo (ozn.) dokumentu:	04.