



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPŮ

- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- PLNÝ SDK PODHLED VČETNĚ OC. PODKONSTRUKCE PŘEBROUŠENÍ, PENETRACE A MINERÁLNÍ NÁTĚR V BÍLÉ BARVĚ
- PLNÝ SDK PODHLED DO VLHKÝCH PROSTOR VČETNĚ OC. PODKONSTRUKCE PŘEBROUŠENÍ, PENETRACE A MINERÁLNÍ NÁTĚR V BÍLÉ BARVĚ
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ŠÍROKOPÁSMOVĚ POHLITIVĚ KAZETY V RASTRU 600 x 600 mm SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ, BÍLÝ ODSTÍN
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ ŠÍROKOPÁSMOVĚ POHLITIVĚ KAZETY V RASTRU 600 x 600 mm SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ (TRÍDA C4), BÍLÝ ODSTÍN
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED ŠÍROKOPÁSMOVĚ POHLITIVĚ A DISTRIBUČNÍ KAZETY V POMĚRU 50:50 V RASTRU 600 x 600 mm, SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ, BÍLÝ ODSTÍN
- MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PRŮMYSLOVÝ PODHLED KAZETY V RASTRU 1200 x 600 mm S VIDITELNÝM RASTREM, BÍLÝ ODSTÍN
- SDK POŽÁRNÍ PODHLED PLNÝ HLADKÝ REI120 DP1 VČETNĚ OC. PODKONSTRUKCE, PŘEBROUŠENÍ, PENETRACE A MINERÁLNÍ NÁTĚR V BÍLÉ BARVĚ
- OMÍTANÝ STROP ŠTUKOVÁ OMÍTKA S MINERÁLNÍM NÁTĚREM V BÍLÉ BARVĚ VČETNĚ ÚPRAVY PODKLADU
- VÍCEVRSTVÝ STĚRKOVÝ SYSTÉM URČENÝ DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ TRÍDY C4 VČETNĚ PŘÍPRAVY PODKLADU, V BÍLÉ BARVĚ
- PODHLÉD EXTERIÉROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ SE SKLADBOU F2.1 OCELOVÉ FASÁDNÍ KAZETY
- PODHLÉD EXTERIÉROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ SE SKLADBOU F1.6 TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
- PODHLÉD EXTERIÉROVÝ OPLECHOVÁNÍ PLECHEM T. 0,7 mm, LAKOVÁNÍ V BARVĚ NAVAZUJÍCÍHO FASÁDNÍHO OBLADU
- PODHLÉD EXTERIÉROVÝ TAHOKOV ZAVĚŠENÝ POD TRAPÉZOVÝ PLECH
- SVÍTIDLO ZABUDOVANÉ DO PODHLEDU
- DISTRIBUČNÍ ELEMENT VZT ZABUDOVANÝ DO PODHLEDU
- SVISLÁ ČÁST PODHLEDU ŠÁDKOKARTON HLADKÝ VČETNĚ OC. PODKONSTRUKCE PŘEBROUŠENÍ, PENETRACE A MINERÁLNÍ NÁTĚR V BÍLÉ BARVĚ

POZN.: VÝŠKOVÁ KÓTA SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU JE VZTAŽENA K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY AKTUÁLNÍHO PODLAŽÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV.V.
301	SCHODIŠTĚ	18.12	2.75
302	PLYNOVÁ KOTELNA	26.24	2.99
303	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	56.93	2.99
304	MÍSTNOST FYZIKÁLNÍ PŘÍPRAVY	67.94	2.75
305	ZÁSADOVÝ SKLIZ	3.27	2.75
306	SKLAD	4.16	2.75
307	PŘÍSTŘEŠEK JEDNOTEK CHLÁZENÍ	20.16	—
308	KRYTÁ VENKOVNÍ TERASA	48.59	2.55
309	ROZVOVNÁ FVJE	2.37	2.75
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		256.78	

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Orientační schéma

Rozložení správních prostor

Revize: Datum: Popis: Kontrolovat:

Stavební investor: Správa železnic, státní organizace
Zápisce investora: Stavební správa západ, Sokolovská 155/278, 190 00, Praha 9
generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o., Václavská náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz, tel. 475 111 702

vypracoval (projektant): Ing. Roman Ernest
autorizoval (odpovědný projektant): Ing. Jaroslav Henzl
ředitel projektu (vedoucí projektant): Ing. Jaroslav Henzl
dispo. vyřadil:

Ing. Sříděčský Jde: Nymburk k.č. Nymburk

Areál HZS Nymburk

D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT - STANICE HZS
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES PODHLEDŮ 3.NP

stav. PD datum: 06/2021
formát: 12x44
měřítko: 1:75
zářez: 2154
čas. (ozn.) dokument: 16.

Ozn.	Podhled piny	Tloušťka vrstvy
A1.1	- Nosná prefabrikovaná konstrukce - viz stavební konstrukční řešení	...
	- Zavěšená obousměrná konstrukce podhledu ze systémových ocelových profilů	54 mm
	- Podhled hladký celistvý ze sádkokartonových desek tl. 12,5 mm, včetně vymletí a přebroušení v kvalitě povrchu Q3	12,5 mm
	- Penetrace pod malbu pro SDK konstrukce	...
	- Dvojnásobná malba	...

Ozn.	Minerální podhled kazetový širokopásmový	Tloušťka vrstvy
A2.1	- Nosná prefabrikovaná konstrukce - viz stavební konstrukční řešení	...
	- Minerální kazetový podhled, rošt 600x600, tl. kazety 20 mm, se zcela skrytou nosnou konstrukcí. Nosný rošt z lakované galvanizované oceli. Součástí zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$, op 125Hz $\pm 0,50$, artikulaci třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180.	20 mm

Ozn.	Vodorovný obvodový plášť	Tloušťka vrstvy
D1.3	- Nosná OK - viz Stavební konstrukční řešení	...
	- Oplechování podhledu plechem t. 0,7 mm	0,75 mm
	Celková tloušťka sklady	0,75 mm

Ozn.	Vodorovný obvodový plášť	Tloušťka vrstvy
D1.4	- Nosná OK - viz Stavební konstrukční řešení	...
	- Pole z tahokovu vevážených do ocelových zavěšených rámu z L40 x 40 x 3 mm	40 mm
	Celková tloušťka sklady	40 mm