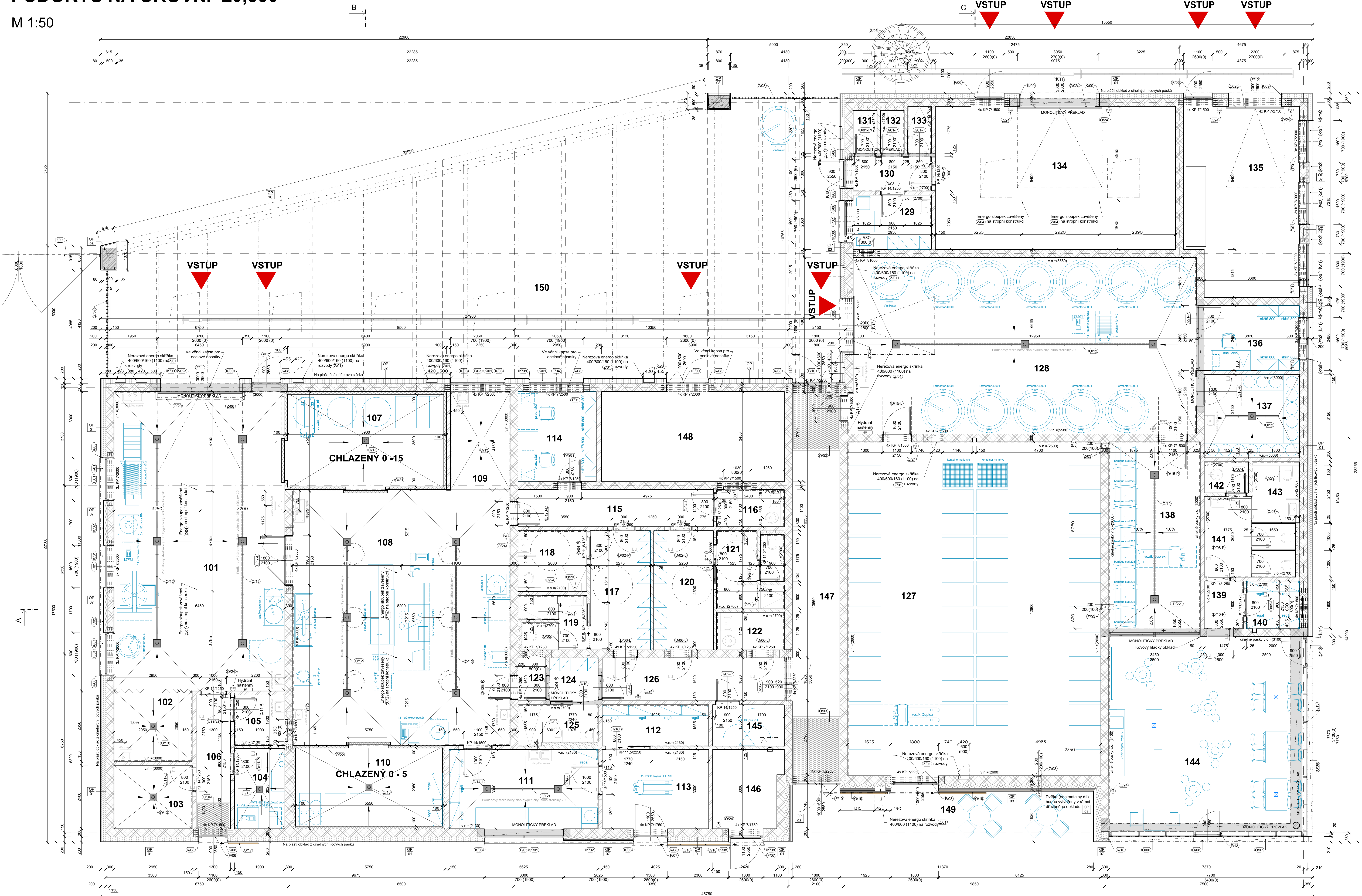


PŮDORYS NA ÚROVNI ±0,000

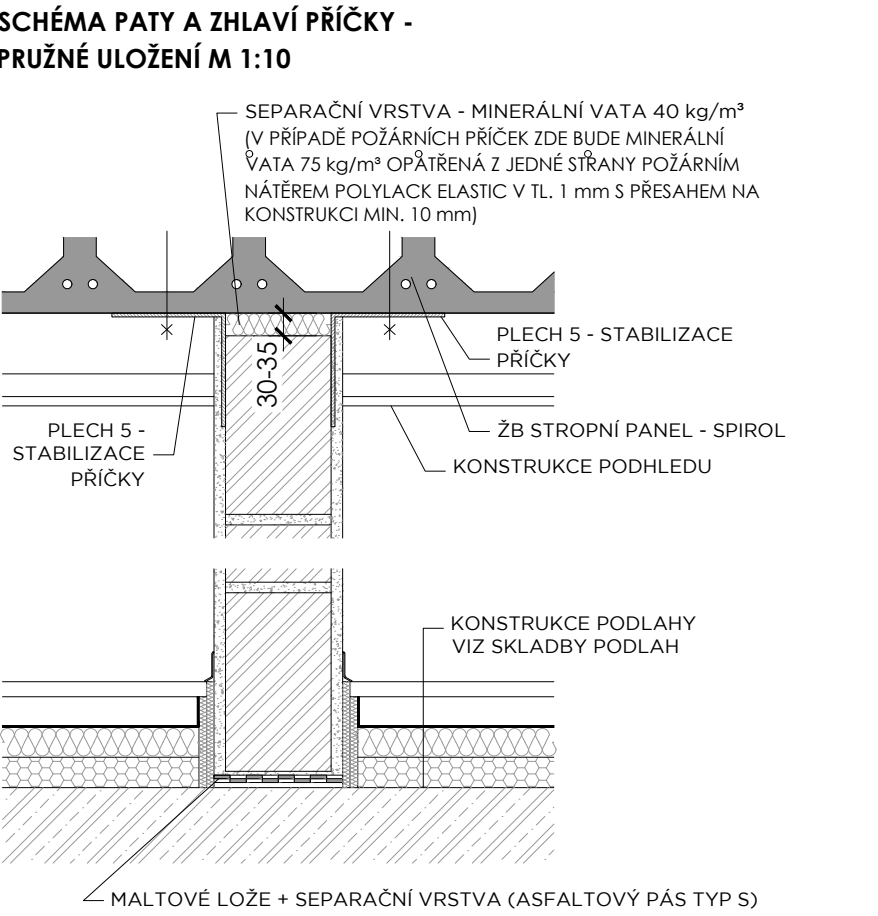
M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PLOŠNÁ	PŮV. ÚPR. / STŘEŠ.	POZNÁMKA
101	TECHNICKÁ PŘÍPRAVA - SPRÁVA	73,17	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
102	SANITAČNÍ MÍSTNOST	7,82	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
103	SKLAD ODPADŮ	7,98	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
104	PROVEDENÍ MÍSTNOSTI	5,14	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
105	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,61	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
106	CHODBA	6,85	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / OMYTATELNÁ MALBA
107	CHLAZENÝ SKLAD 0-15°C	20,05	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	SENDOVÝVOVÝ PANEL
108	TECHNICKÁ ANALÝZA - ČISTA	79,13	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
109	SANITAČNÍ MÍSTNOST	8,33	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
110	CHLAZENÝ SKLAD 0-5°C	16,37	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	SENDOVÝVOVÝ PANEL
111	BALNĚNÍ ETIKETOVÁNÍ	16,88	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
112	SKLAD OBLÝ	6,25	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
113	SKLAD EXPEDICE	12,08	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
114	KANCELÁŘ	10,03	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
115	CHODBA ČISTA	10,33	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
116	UKLADOVÁ MÍSTNOST - ČISTA	3,36	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	KERAMICKÝ OBLAD
117	SÁTKA	10,23	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
118	MOBLIN WC, SPRCHA	3,58	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
119	WC, SPRCHA	4,38	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
120	SÁTKA	10,16	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
121	WC, SPRCHA	7,02	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
122	UKLADOVÁ MÍSTNOST	3,42	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
123	CHODBA ČISTA	1,70	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
124	SÁTKA PERSONÁL	2,09	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
125	WC, SPRCHA PERSONÁL	4,38	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
126	CHODBA	11,13	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
127	SKLAD VINA	120,79	SP05	VSYP DO BETONU	OMYTATELNÝ EP NÁTER
128	TANKOVÁ HALA	87,84	SP04	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
129	SÁTKA, DILNÝ	6,05	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
130	CHODBA	2,97	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
131	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
132	WC	1,46	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
133	SPRCHA, DILNÁ	1,59	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
134	DILNÁ, PROVOD	49,28	SP05	VSYP DO BETONU	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
135	GARÁŽ ZAVÁZIMOVÉ TECHNIKY	36,46	SP05	VSYP DO BETONU	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
136	KANCELÁŘ, SKLAD	9,36	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
137	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	11,34	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
138	BAROVNA	24,81	SP04	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	OMYTATELNÝ EP NÁTER
139	PŘEDSÍŇ	2,88	SP02	CEMENTOVÁ STĚŘKA	KERAMICKÝ OBLAD
140	PRŮMŮŠNÝ SKLAD	3,80	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
141	WC MUŽI, ŽENY	8,26	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
142	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,79	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD
143	WC, MOBLIN	3,87	SP02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
144	PŘEZÍŠTĚNÍ MÍSTNOST	56,93	SP03	CEMENTOVÁ STĚŘKA	DŘEVĚNÝ OBLAD / LČ. OBLAD
145	IT, KACK	4,19	SP07	ANTISTATICKÁ STĚŘKA	VYTMĚLENÍ + MALBA
146	ROZVOJOVÁ, STUJOVNA	8,03	SP05	VSYP DO BETONU	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
147	CHODBA	27,03	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
148	STROJOVNA, TECHNOLOGIE	23,87	SP01	POLYURETANOVÁ STĚŘKA	VYTMĚLENÍ + MALBA
149	ZÁVĚTR	22,90	IMPROVOVANÝ	DŘEVĚNÝ OBLAD LAMELOVÝ	H04 DŘEVĚNÝ POHLED
150	VENKOVNÍ PŘESTŘEŠENÁ PLOCHA	234,48	IMPROVOVANÝ	KARTÁČOVANÝ BETON	

LEGENDA HMOT

STŘEŠNÍ	ZVOVO Z IZOLÁČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIČLO, TL 300mm, PEVNOST P15
STŘEŠNÍ	ZVOVO Z IZOLÁČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIČLO, TL 240 mm, PEVNOST P15
STŘEŠNÍ	PRŮČEY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮČÍKOVK NA LEPIČLO, TL 140 mm, PEVNOST P10
STŘEŠNÍ	PRŮČEY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮČÍKOVK NA LEPIČLO, TL 115 mm, PEVNOST P10, Rw = 43 dB VČETNĚ OMÍTKY
STŘEŠNÍ	PRŮČEY, PŘEDSTĚNY Z PŘESÝCH PORODOTONOVÝCH TVÁŘNIC, TL DLE VÝKRESU
STŘEŠNÍ	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, TLOUŠŤKA A TYP DESKY DLE VÝPSU SKLADEB
STŘEŠNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPSU SKLADEB
STŘEŠNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPSU SKLADEB
STŘEŠNÍ	TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPSU SKLADEB
STŘEŠNÍ	JELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
STŘEŠNÍ	PROSTÝ BETON
STŘEŠNÍ	GABIONOVÁ / KAMENNÁ STĚNA, TLOUŠŤKA DLE PROJEKTU
STŘEŠNÍ	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
STŘEŠNÍ	KÁČEK
STŘEŠNÍ	STĚROKROSEK
STŘEŠNÍ	ZUTHNĚNÁ NÁSPYNNÁ ZEMINA, Eof 2-50 MPa
STŘEŠNÍ	PŮVODNÍ ZEMINA



POZNÁMKY:

- JELEZOBETONOVÉ A NOSNÉ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU
- PŘI VÝZKUMNÝCH ZODPOVÍDÁNÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBY KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
- DROBNÉ PROSTUPY V PRŮČÁKCH BUDOVY PROVĚŘENY DODATEČNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STĚNÁCH BUDOVY PO INSTALACI POTRUBÍ A KABELŮ DOZDĚNÝ A DOTĚŠENÝ V 100 ÚROVNI POHLEDU
- POŽÁRNÍ ÚČINNOST PROSTUPŮ POZNÁMKAM KONSTRUKCEM BUDOVY SOUČÁSTI DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ POŽÁRNÍ ÚČINNOST VIZ PŘÍK
- ZAŠTĚNÍ ŽELEZNÝCH STĚN V HLAVĚ PROTI VODROVNÉMU POSUNU PROVÁDĚT VE VZDÁLENOSTECH PO 1,5 m
- PROTIPROŽÁNÍ PRŮČKY BUDOVY UŠETŘENÝ MINERÁLNÍ VATOU 75 kg/m³ OPATŘENOU Z JEDNÉ STRANY POŽÁRNÍ NÁTEREM POLYKAC GLASIT V TL 1 mm S PŘESAHEM NA KONSTRUKCI MK 10 mm - VIZ DETAIL
- BOČNÍ PŘÍPOJENÍ AKUSTICKÝCH PRŮČEK BUDE PROVEDENO POMOCÍ KLIZNÉHO NÁPOJENÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ - CELKEM

■ KP 17/1000 - 4ks	■ KP 11,5/1250 - 5ks	■ KP 14/1250 - 10ks
■ KP 17/1250 - 28ks	■ KP 11,5/2250 - 3ks	■ KP 14/1500 - 2ks
■ KP 17/1500 - 44ks		
■ KP 17/1750 - 8ks		
■ KP 17/2000 - 28ks		
■ KP 17/2250 - 18ks		
■ KP 17/2500 - 12ks		
■ KP 17/2750 - 8ks		

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZÁHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNÍCI

LEĐENICE, VÁLČKA 331, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: Masarykova univerzita v Brně

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK

Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK