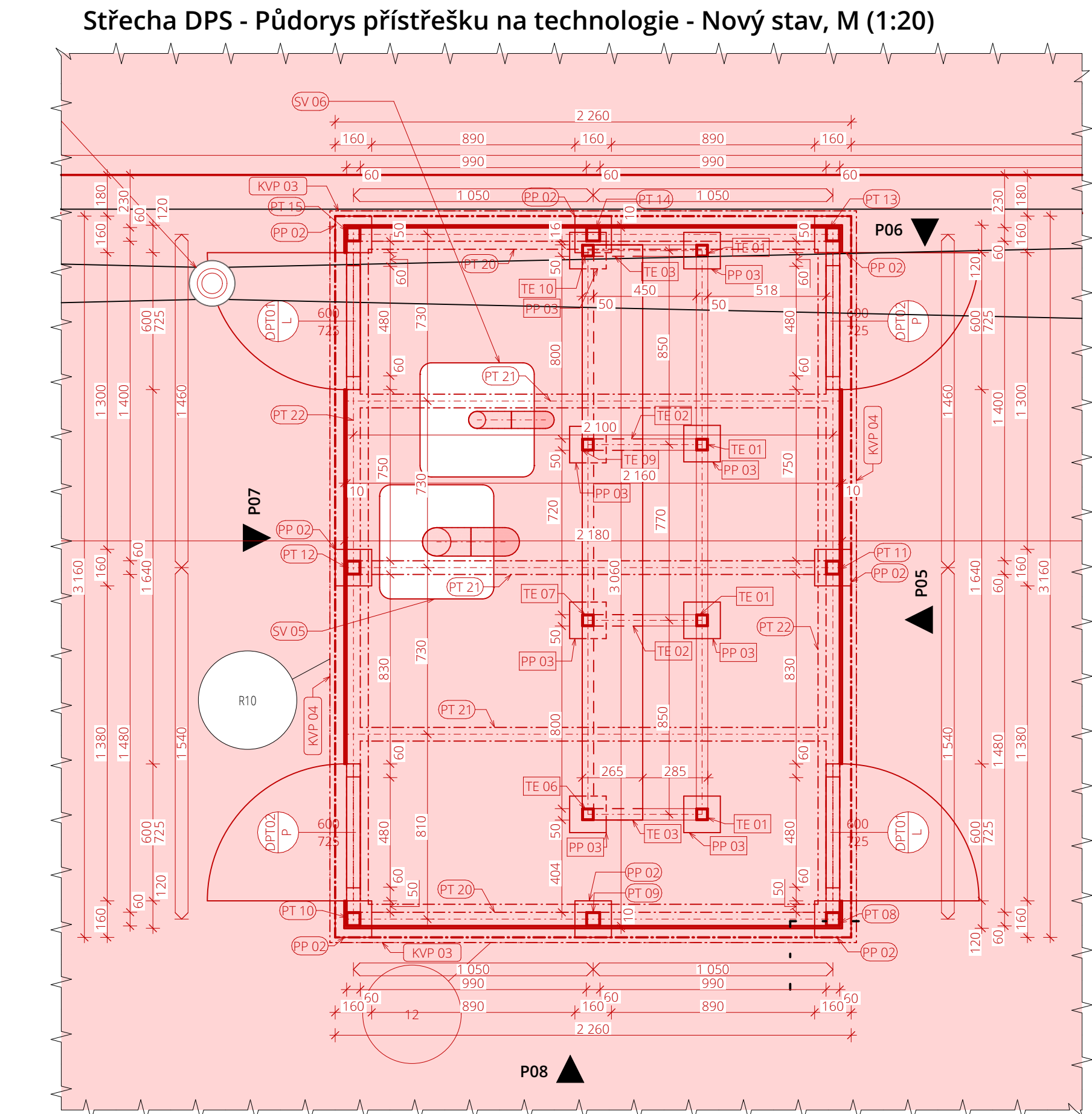


Přístřešky a konstrukce pro technologické jednotky na střeše



Prvky rekonstrukcí

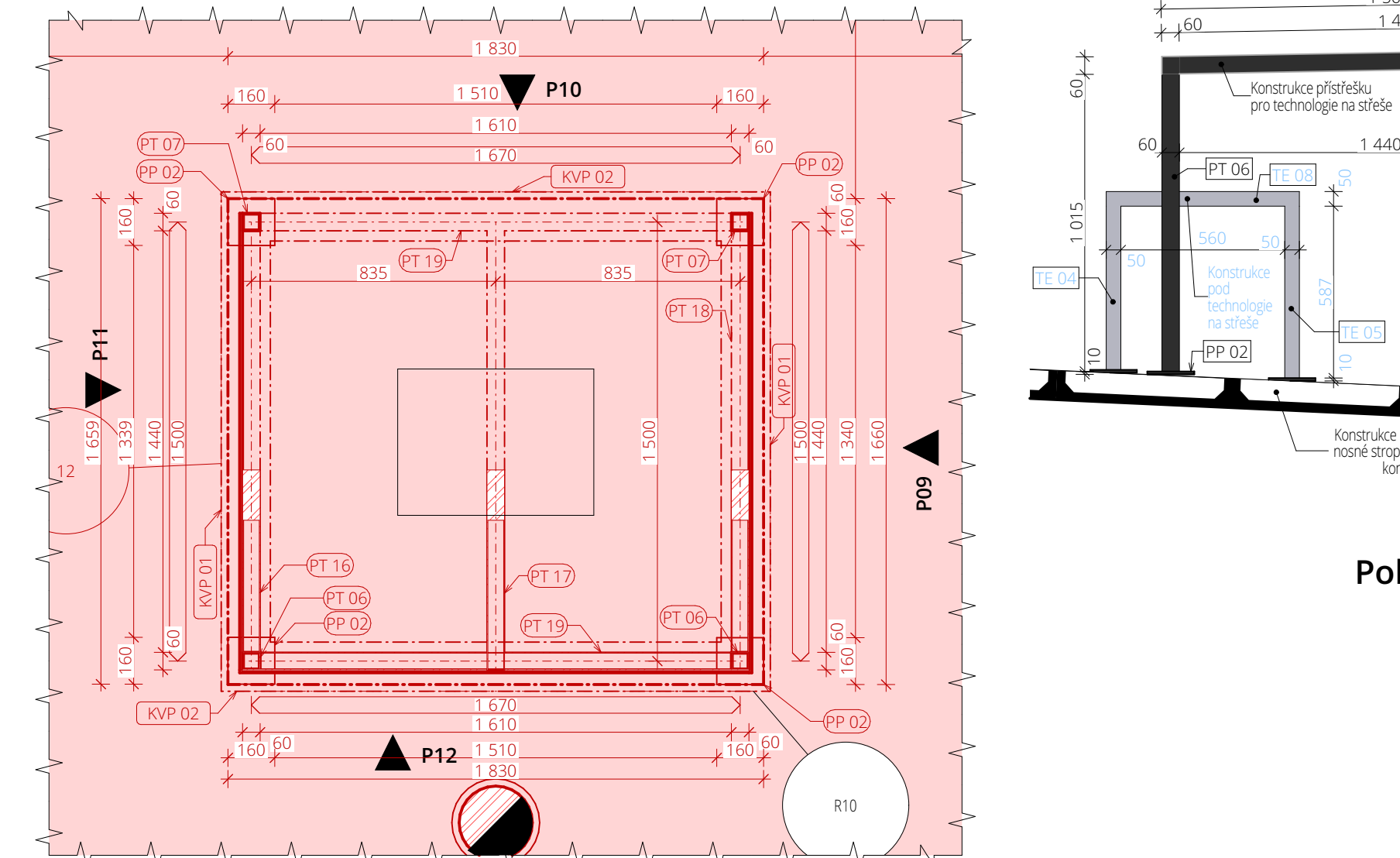
- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

Poznámky:

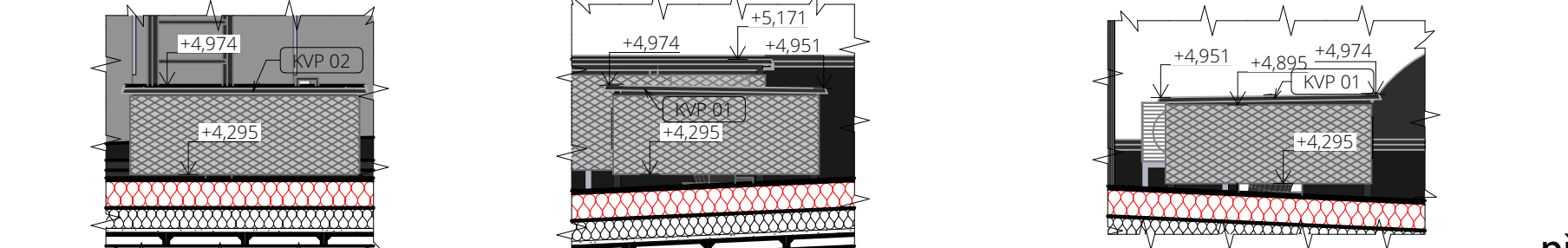
- U veškerých odvětvování a technologických jednotek umístěných na střeše musí být před provedením veškerých navrhovaných oprav a úprav ověřena jejich funkčnost
- V případě rozdílných rozměrů technologických jednotek je potřeba upravit výšky jednotlivých konstrukcí pod ním tak, aby se vešly pod navrhované přístřešky.

Výkaz prvků přístřešku pro technologii								Výkaz prvků přístřešku pro technologii				
Označení na výkresu	Klasifikace	Profil	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Množství [ks]	Plocha povrchu [m2]	Označení na výkresu	Klasifikace	Profil	Šířka [mm]	Výška [mm]
PP 02	Patní plech přístřešku pro technologii	---	160	160	10	12	0,08	PT 06	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60
PT 01	Konstrukce dveří přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	480	4	0,88	PT 06	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60
PT 02	Konstrukce dveří přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	594	4	1,01	PT 07	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60
PT 03	Konstrukce dveří přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	600	4	1,05	PT 08	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60
PT 04	Konstrukce dveří přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	668	4	1,22	PT 09	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60
PT 05	Konstrukce dveří přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	698	4	1,27	PT 10	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60

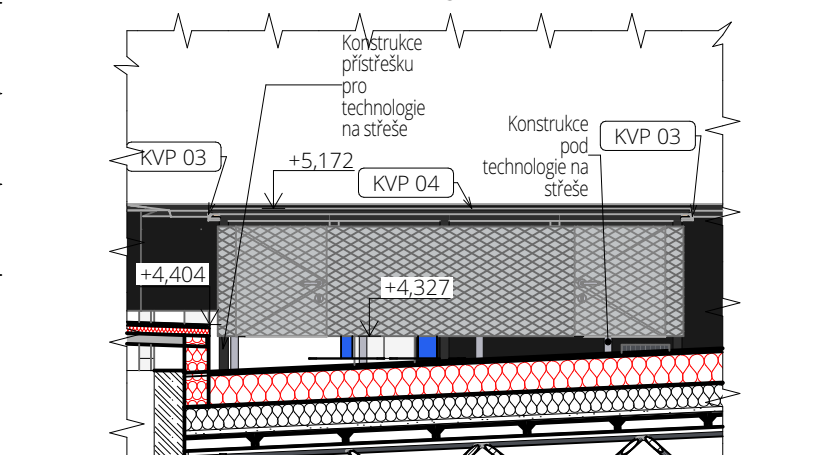
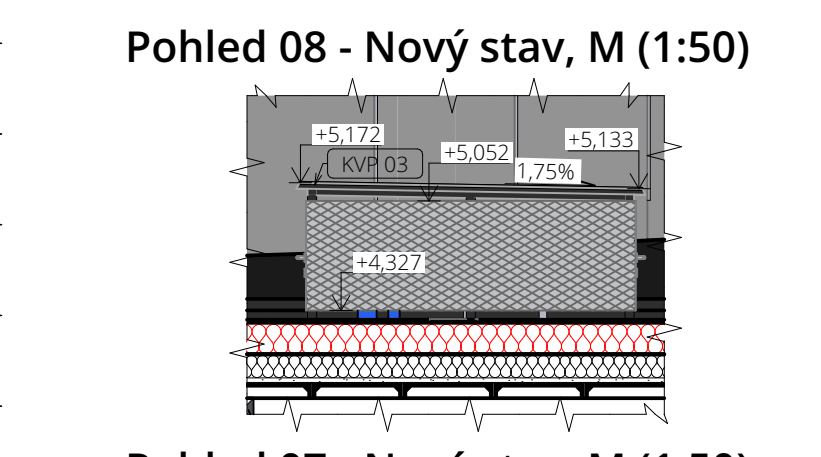
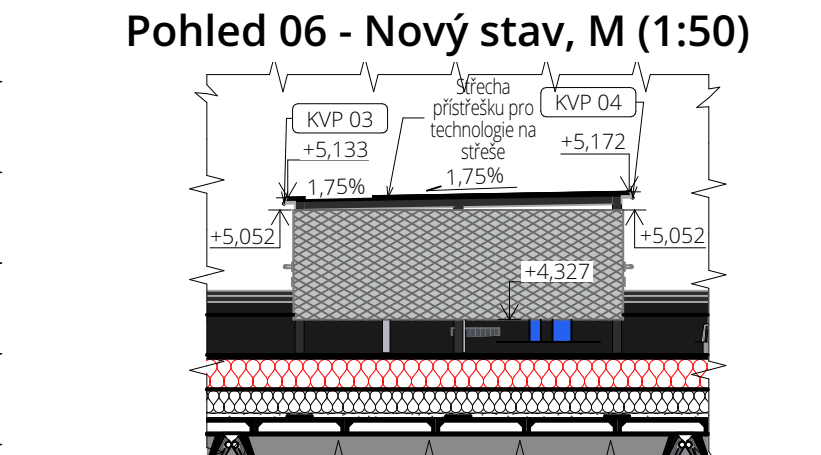
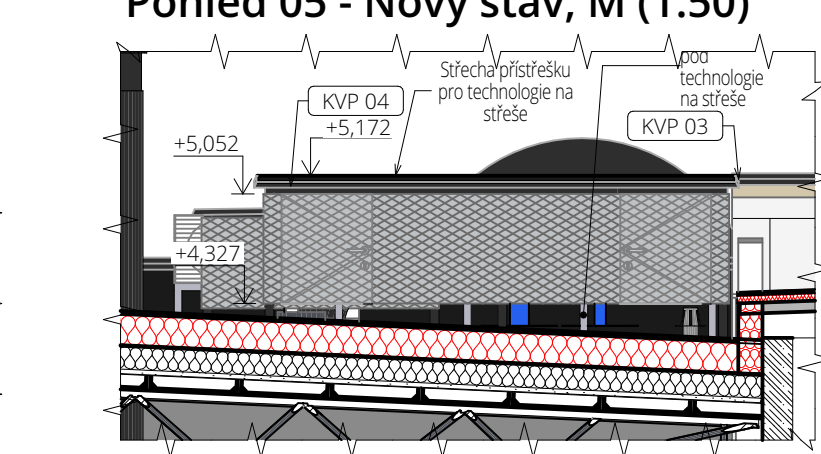
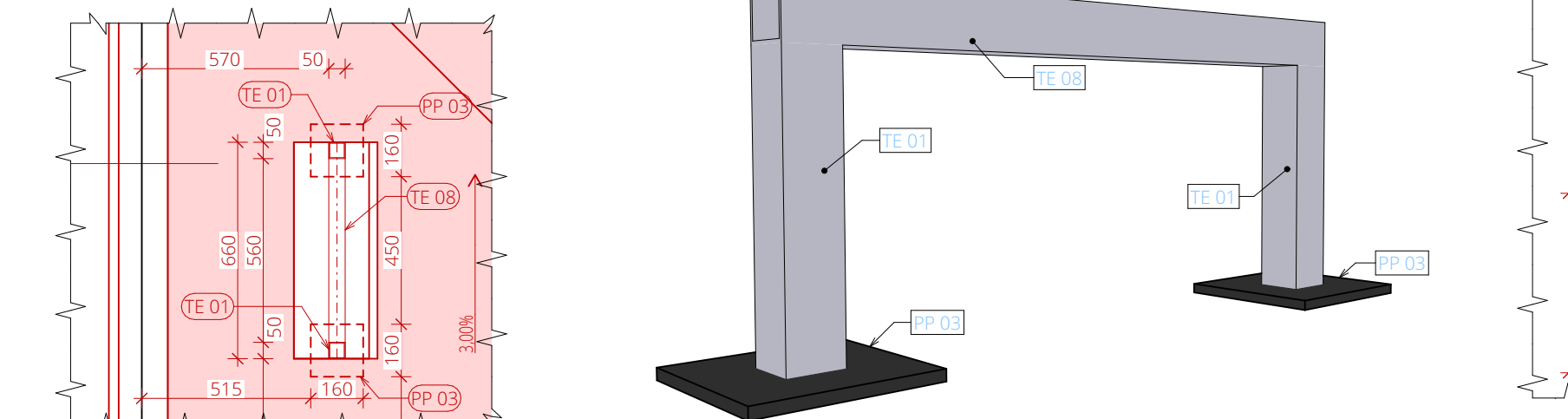
Střecha DPS - Půdorys přístřešku na technologii - Nový stav, M (1:20)



Pohled 12 - Nový stav, M (1:50) **Pohled 11 - Nový stav, M (1:50)** **Pohled 09 - Nový stav, M (1:50)**



Střecha DPS - Půdorys přístřešku na technologii - Nový stav, M (1:20) **3D Schéma 24 Konstrukce pod technologickou jednotku nad vstupem- Nový stav, M (1:200)**

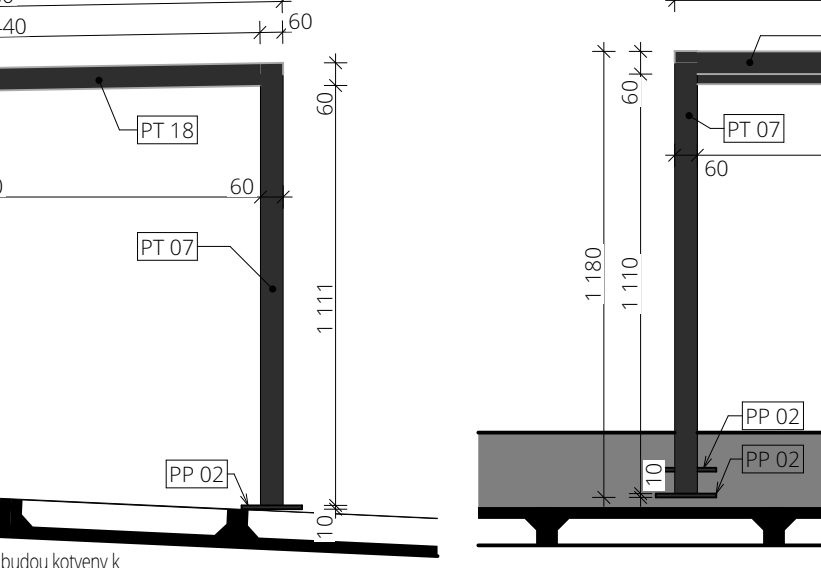


Poznámky:

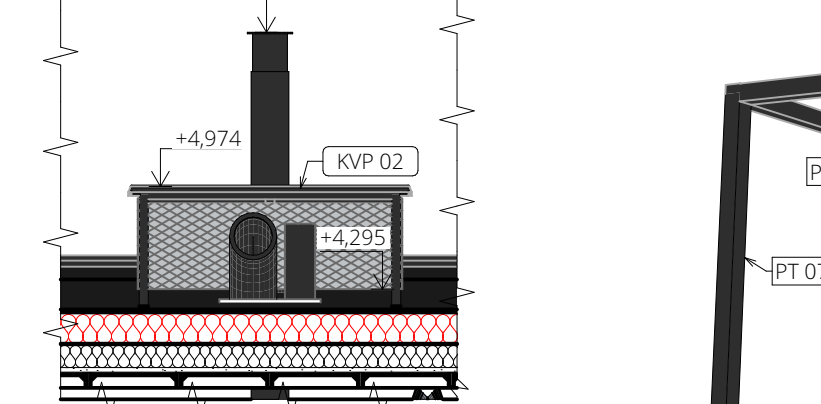
- U veškerých odvětvování a technologických jednotek umístěných na střeše musí být před provedením veškerých navrhovaných oprav a úprav ověřena jejich funkčnost
- V případě rozdílných rozměrů technologických jednotek je potřeba upravit výšky jednotlivých konstrukcí pod ním tak, aby se vešly pod navrhované přístřešky.

			Výkaz prvků přístřešku		
Délka [mm]	Množství [ks]	Plocha povrchu [m ²]	Označení na výkresu	Klasifikace	Profil
1015	1	0,46	PT 11	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3
1016	1	0,46	PT 12	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3
1140	2	1,04	PT 13	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3
1230	1	0,56	PT 14	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3
1250	1	0,57	PT 15	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3
1265	1	0,58	PT 16	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3

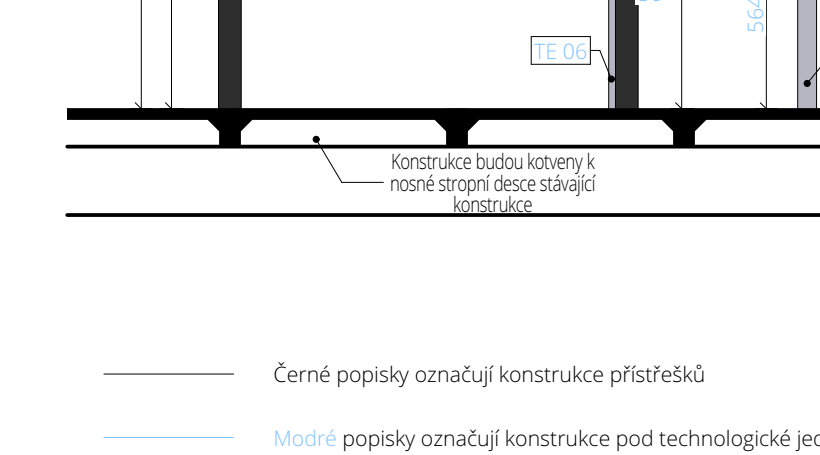
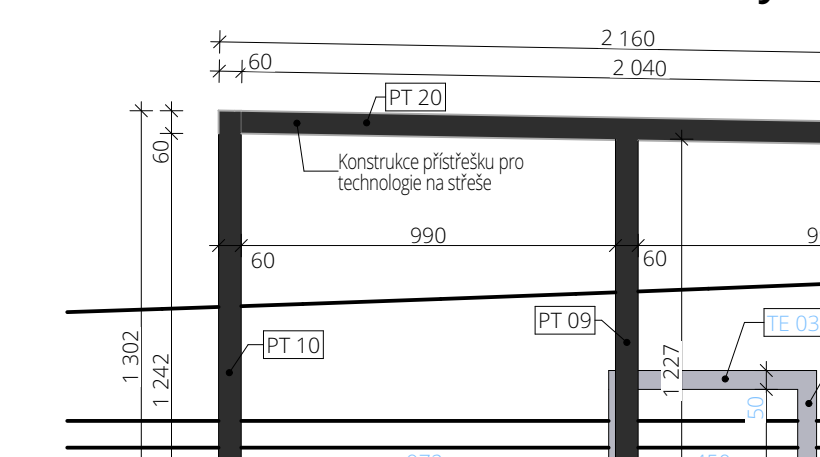
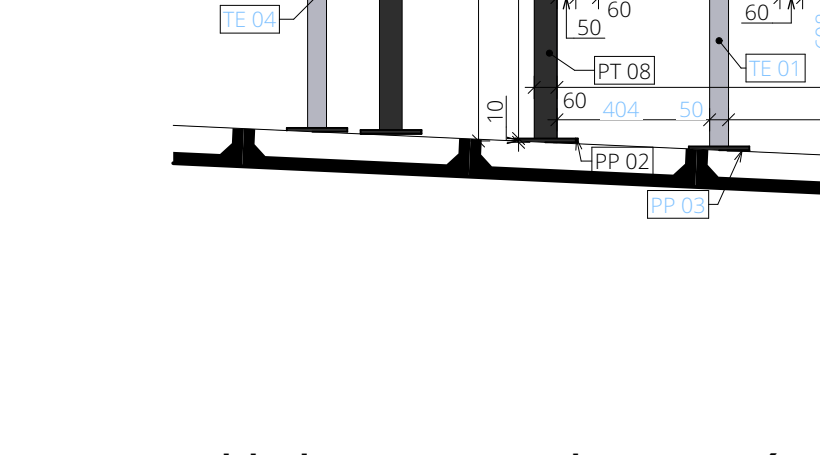
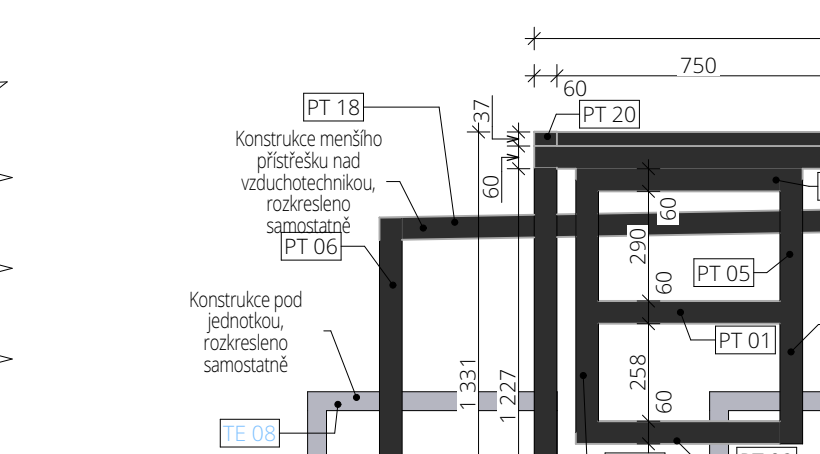
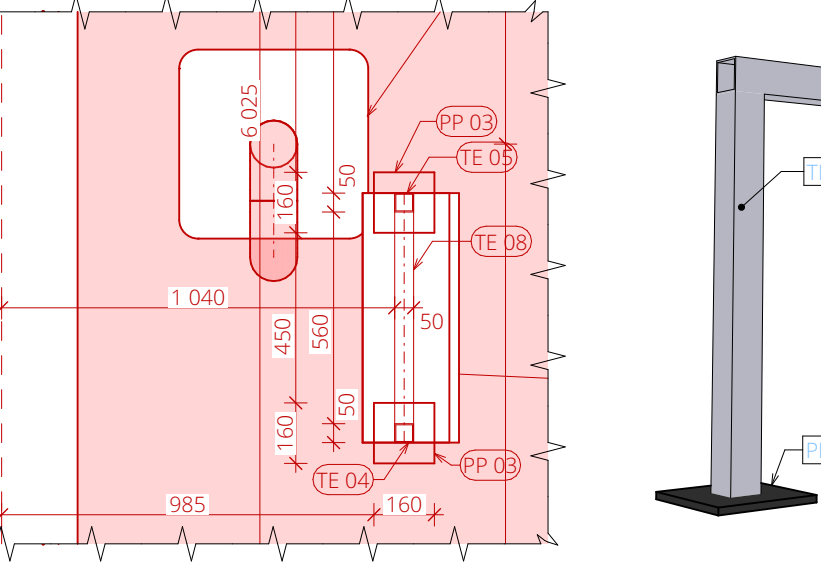
Pohled 09 - Konstrukce - Nový stav, M (1:20)



Pohled 10 - Nový stav, M (1:50)



Střecha DPS - Půdorys přístřešku na technologii - Nový stav, M (1:20)

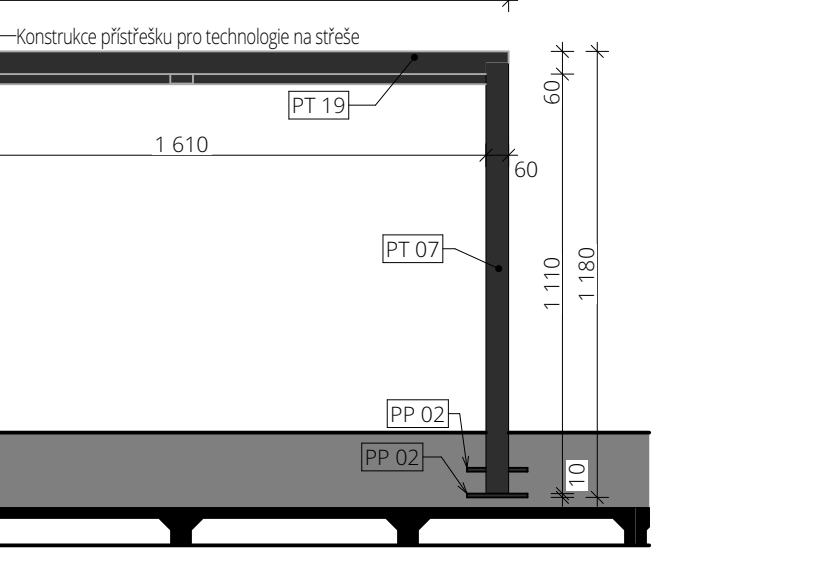


Poznámky:

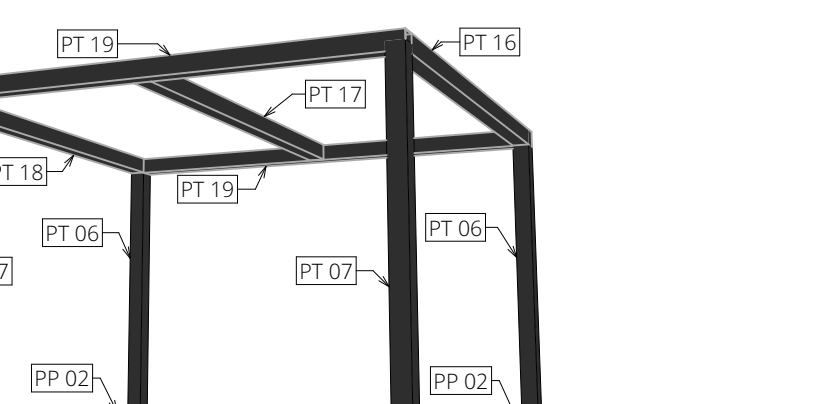
- U veškerých odvětvování a technologických jednotek umístěných na střeše musí být před provedením veškerých navrhovaných oprav a úprav ověřena jejich funkčnost
- V případě rozdílných rozměrů technologických jednotek je potřeba upravit výšky jednotlivých konstrukcí pod ním tak, aby se vešly pod navrhované přístřešky.

Přístřešek pro technologii								Označení na výkresu	Klasifikace
Profil	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Množství [ks]	Plocha povrchu [m ²]				
K60/3	60	60	1297	1	0,59		PT 17	Konstrukce technologií	
K60/3	60	60	1334	1	0,61		PT 18	Konstrukce technologií	
K60/3	60	60	1365	1	0,62		PT 19	Konstrukce technologií	
K60/3	60	60	1385	1	0,63		PT 20	Konstrukce technologií	
K60/3	60	60	1405	1	0,64		PT 21	Konstrukce technologií	
K60/3	60	60	1500	1	0,68		PT 22	Konstrukce technologií	

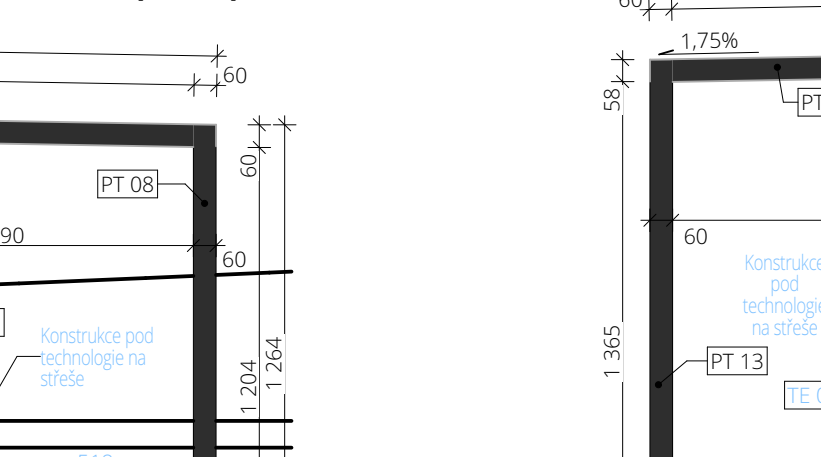
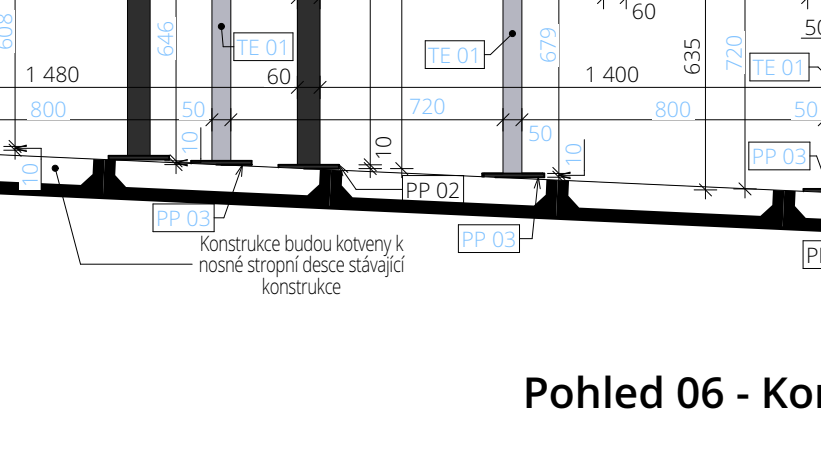
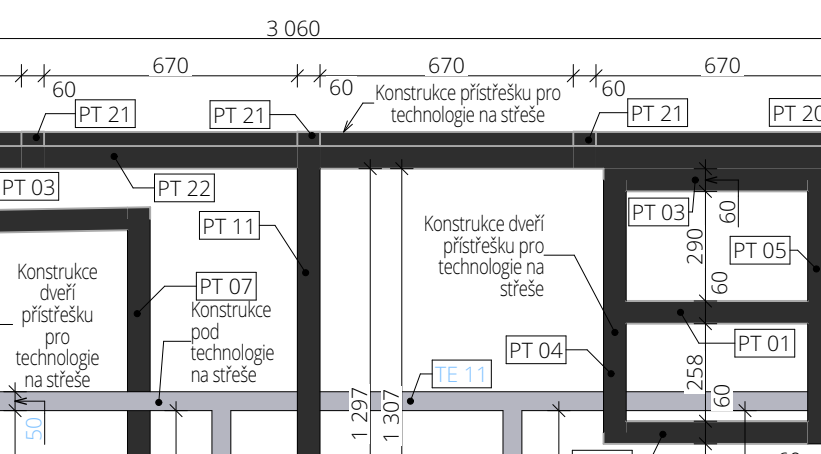
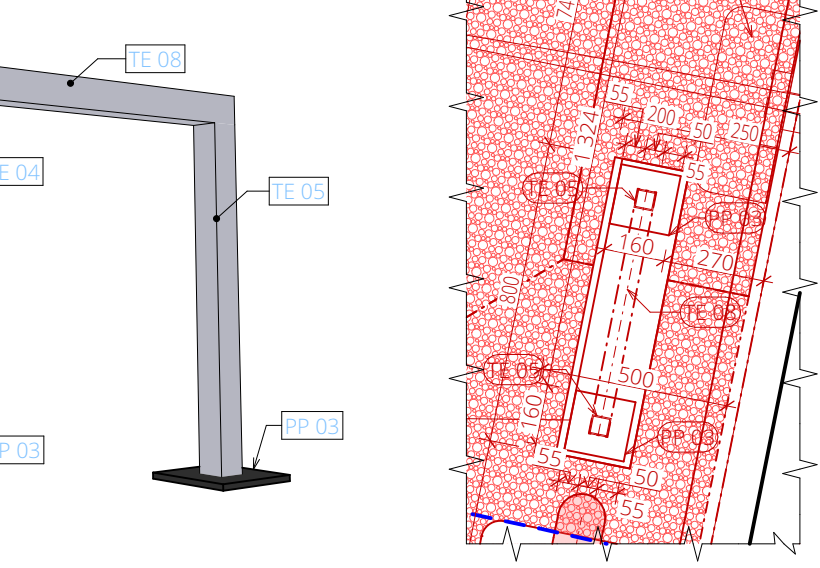
Pohled 10 - Konstrukce - Nový stav, M (1:20)



3D Schéma 22 Přístřešek nad elektromotor - Nový stav, M (1:200)



3D Schéma 23 - Konstrukce pod technologické jednotky Nový stav, M (1:200)



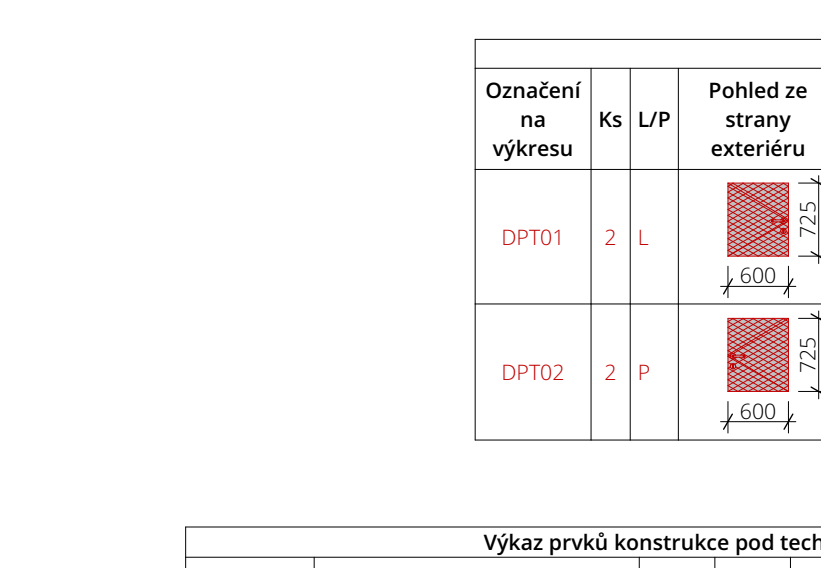
Poznámky:

- U veškerých odvětvování a technologických jednotek umístěných na střeše musí být před provedením veškerých navrhovaných oprav a úprav ověřena jejich funkčnost
- V případě rozdílných rozměrů technologických jednotek je potřeba upravit výšky jednotlivých konstrukcí pod ním tak, aby se vešly pod navrhované přístřešky.

Výkaz prvků přístřešku pro technologii						
klasifikace	Profil	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Množství [ks]	Plocha povrchu [m²]
je přístřešku pro logie na střeše	K60/3	60	60	1501	1	0,69
je přístřešku pro logie na střeše	K60/3	60	60	1560	1	0,70
je přístřešku pro logie na střeše	K60/3	60	60	1730	2	1,57
je přístřešku pro logie na střeše	K60/3	60	60	2158	2	1,97
je přístřešku pro logie na střeše	K60/3	60	60	2161	3	2,96
je přístřešku pro logie na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79

23,64 m²

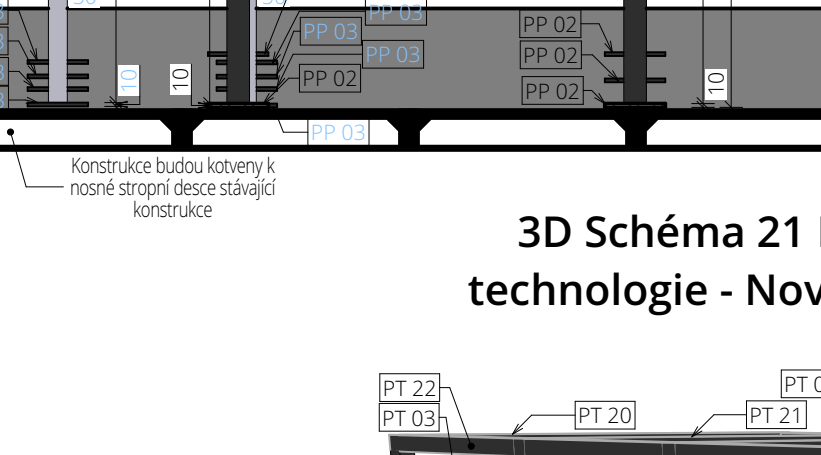
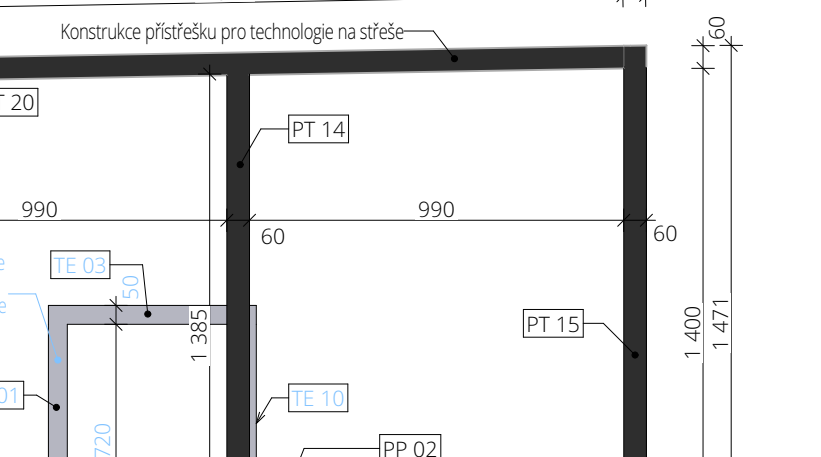
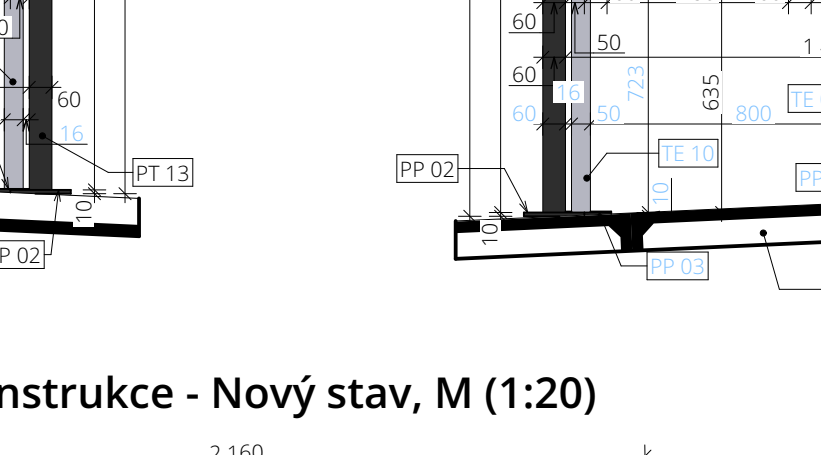
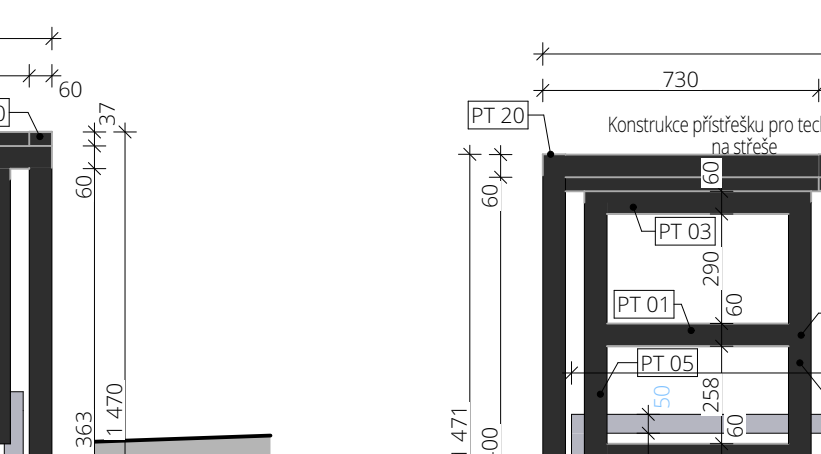
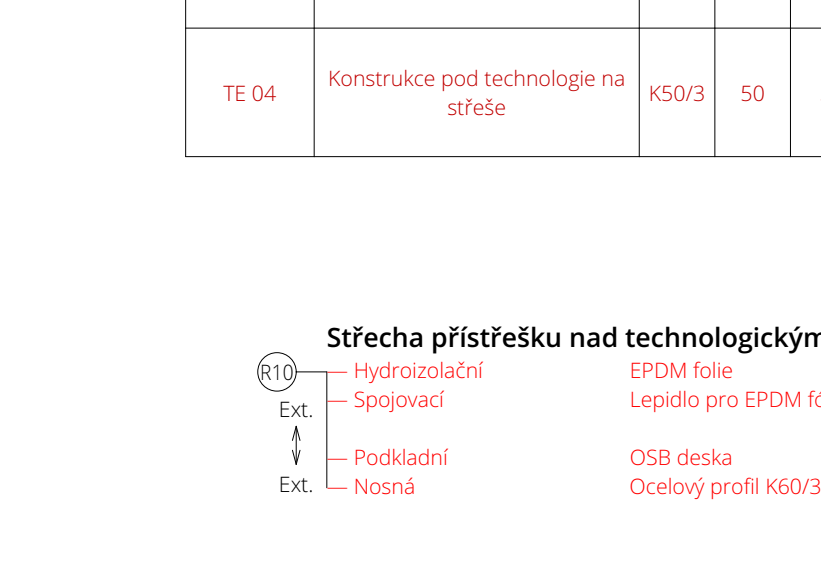
Pohled 09 - Konstrukce - Nový stav, M (1:20)



3D Schéma 22 Přístřešek nad elektromotor - Nový stav, M (1:200)



3D Schéma 23 - Konstrukce pod technologické jednotky Nový stav, M (1:200)



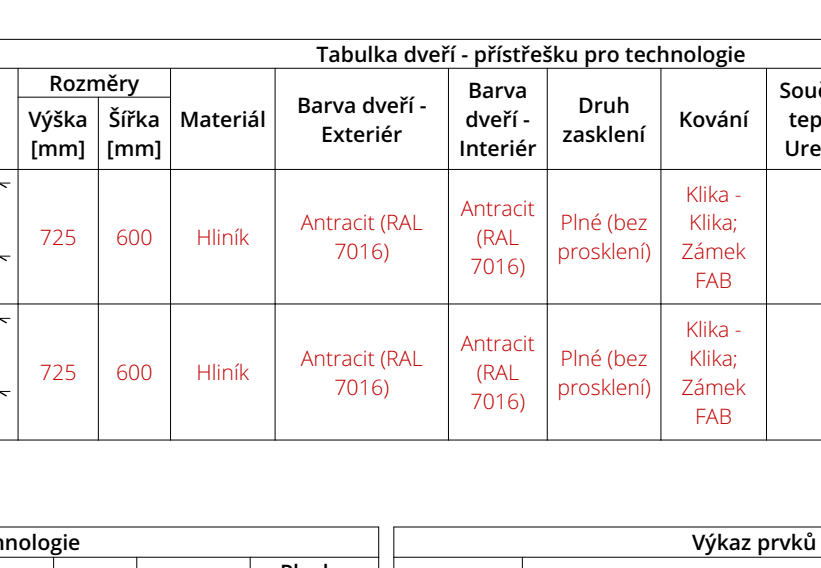
Poznámky:

- U veškerých odvětvování a technologických jednotek umístěných na střeše musí být před provedením veškerých navrhovaných oprav a úprav ověřena jejich funkčnost
- V případě rozdílných rozměrů technologických jednotek je potřeba upravit výšky jednotlivých konstrukcí pod ním tak, aby se vešly pod navrhované přístřešky.

Tabuška - Klempířské výrobky - Oplechování					
Ozn. na výkresu	Popis	Materiál plechu	Barva		P
KVP 01	Oplechování střechy přístřešku pro technologii	Hliník	Antracit (7016)		

23,64 m²

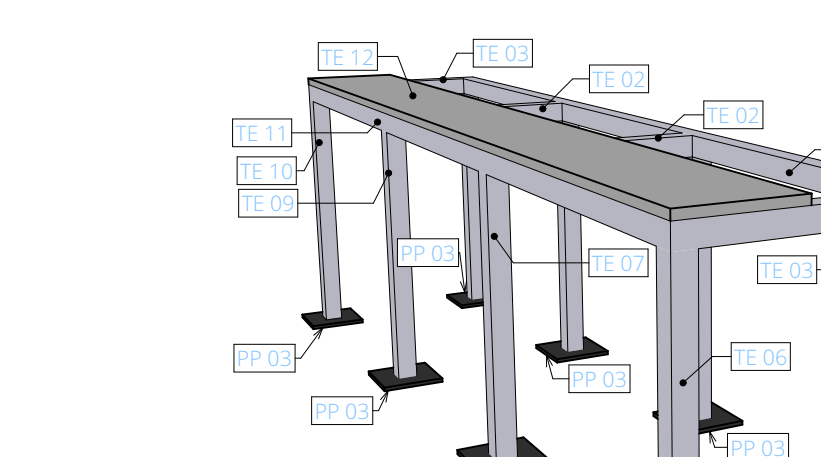
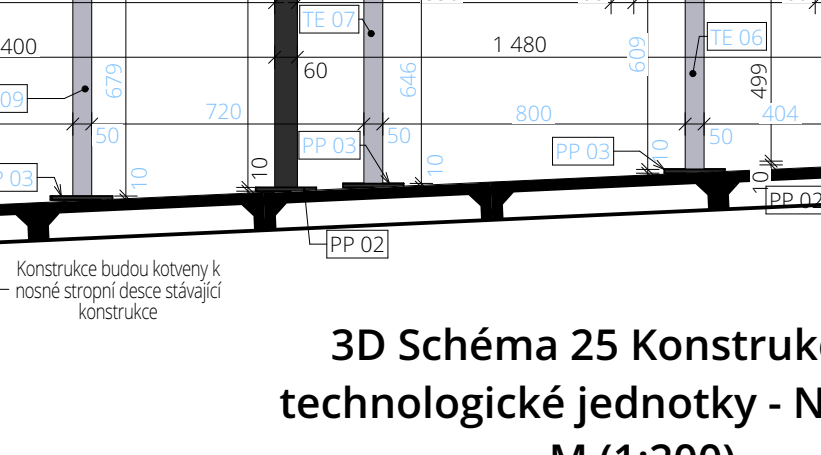
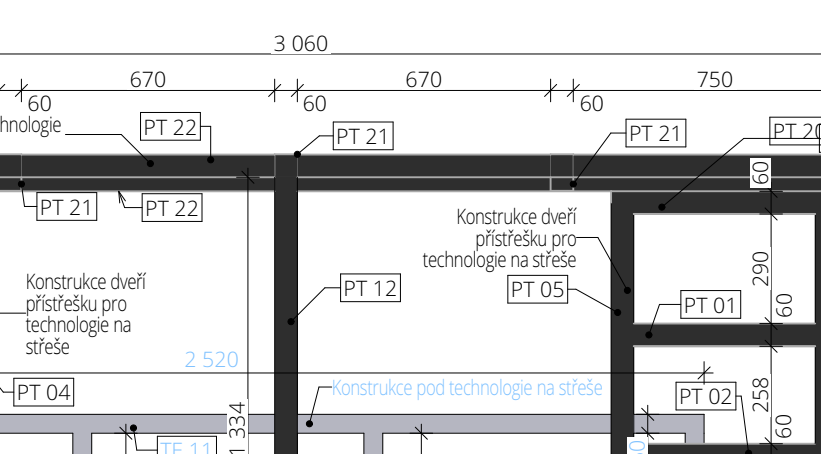
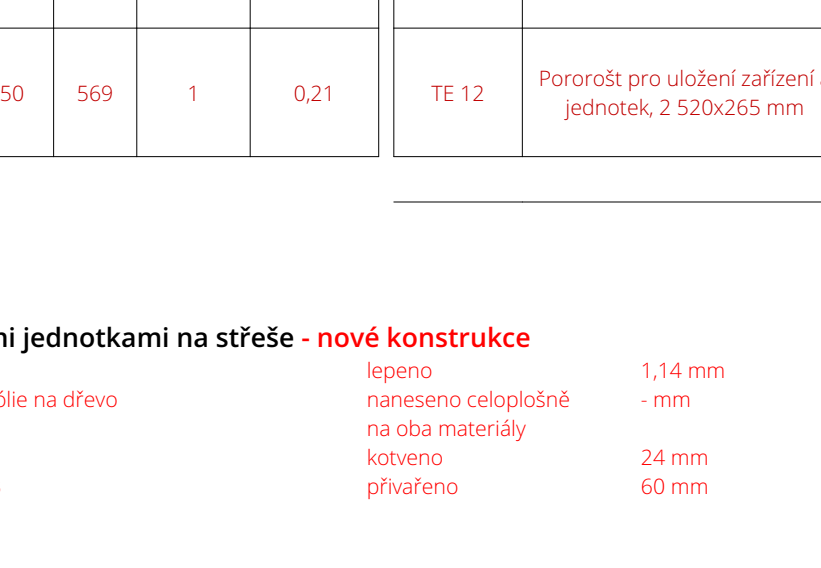
Pohled 09 - Konstrukce - Nový stav, M (1:20)



3D Schéma 22 Přístřešek nad elektromotor - Nový stav, M (1:200)



3D Schéma 23 - Konstrukce pod technologické jednotky Nový stav, M (1:200)



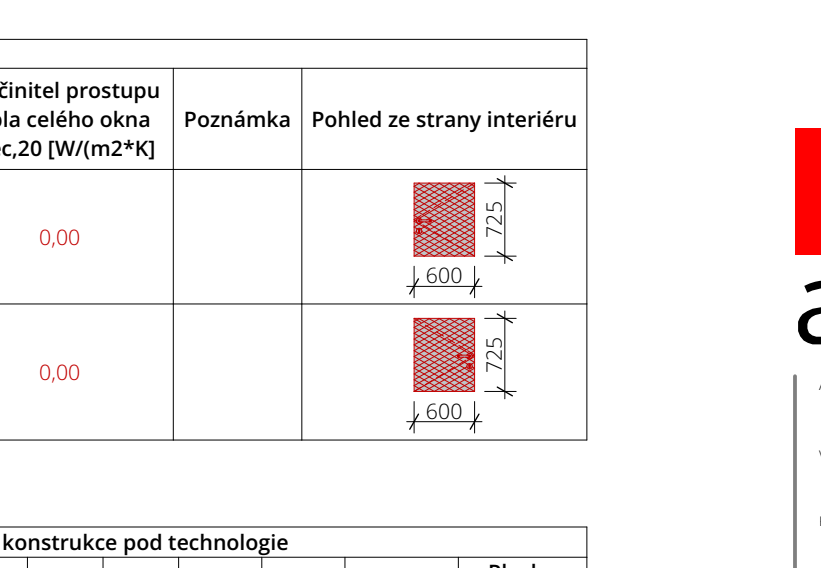
Poznámky:

- U veškerých odvětvování a technologických jednotek umístěných na střeše musí být před provedením veškerých navrhovaných oprav a úprav ověřena jejich funkčnost
- V případě rozdílných rozměrů technologických jednotek je potřeba upravit výšky jednotlivých konstrukcí pod ním tak, aby se vešly pod navrhované přístřešky.

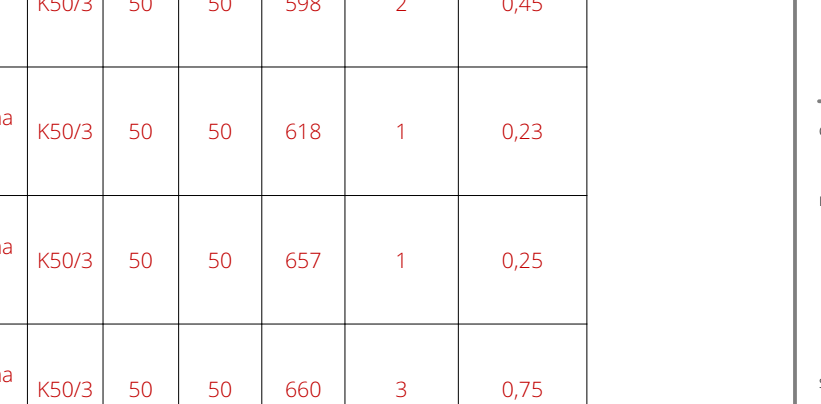
Výkaz prvků přístřešku pro technologii							
Označení na výkresu	Klasifikace	Profil	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Množství [ks]	Plocha povrchu [m ²]
PT 01	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	1501	1	0,69
PT 02	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	1560	1	0,70
PT 03	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	1730	2	1,57
PT 04	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	2158	2	1,97
PT 05	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	2161	3	2,96
PT 06	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 07	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 08	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 09	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 10	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 11	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 12	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 13	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 14	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 15	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 16	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 17	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 18	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 19	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 20	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 21	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 22	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 23	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 24	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 25	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 26	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 27	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 28	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 29	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 30	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 31	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 32	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 33	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 34	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 35	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 36	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 37	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 38	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 39	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 40	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 41	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 42	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 43	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 44	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 45	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 46	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 47	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 48	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 49	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 50	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 51	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 52	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 53	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 54	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 55	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 56	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 57	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 58	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 59	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 60	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 61	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 62	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 63	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 64	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 65	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 66	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 67	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 68	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 69	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 70	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 71	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 72	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 73	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 74	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 75	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 76	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 77	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 78	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 79	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 80	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 81	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 82	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 83	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 84	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 85	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 86	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 87	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 88	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 89	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 90	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 91	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 92	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 93	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 94	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 95	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 96	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 97	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 98	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 99	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79
PT 100	Konstrukce přístřešku pro technologii na střeše	K60/3	60	60	3060	2	2,79

23,64 m²

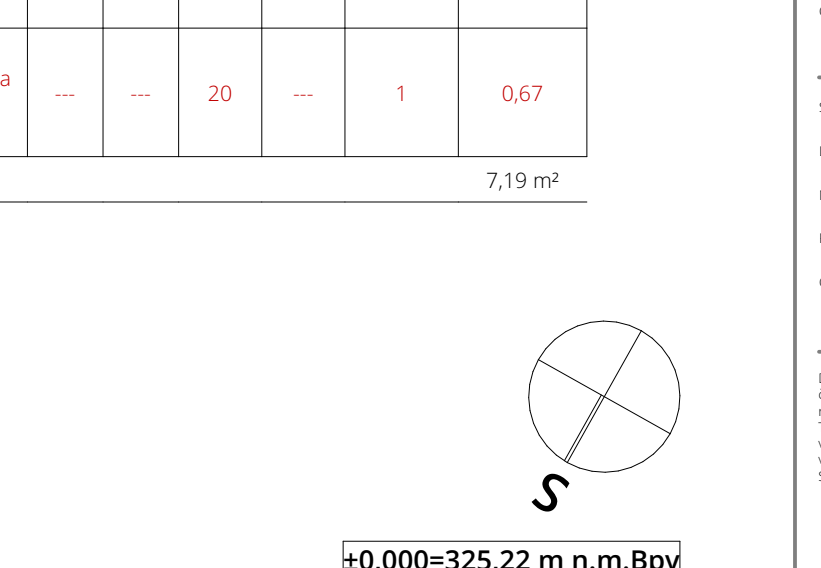
Pohled 09 - Konstrukce - Nový stav, M (1:20)



3D Schéma 22 Přístřešek nad elektromotor - Nový stav, M (1:200)



3D Schéma 23 - Konstrukce pod technologické jednotky Nový stav, M (1:200)



7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²

7,19 m²