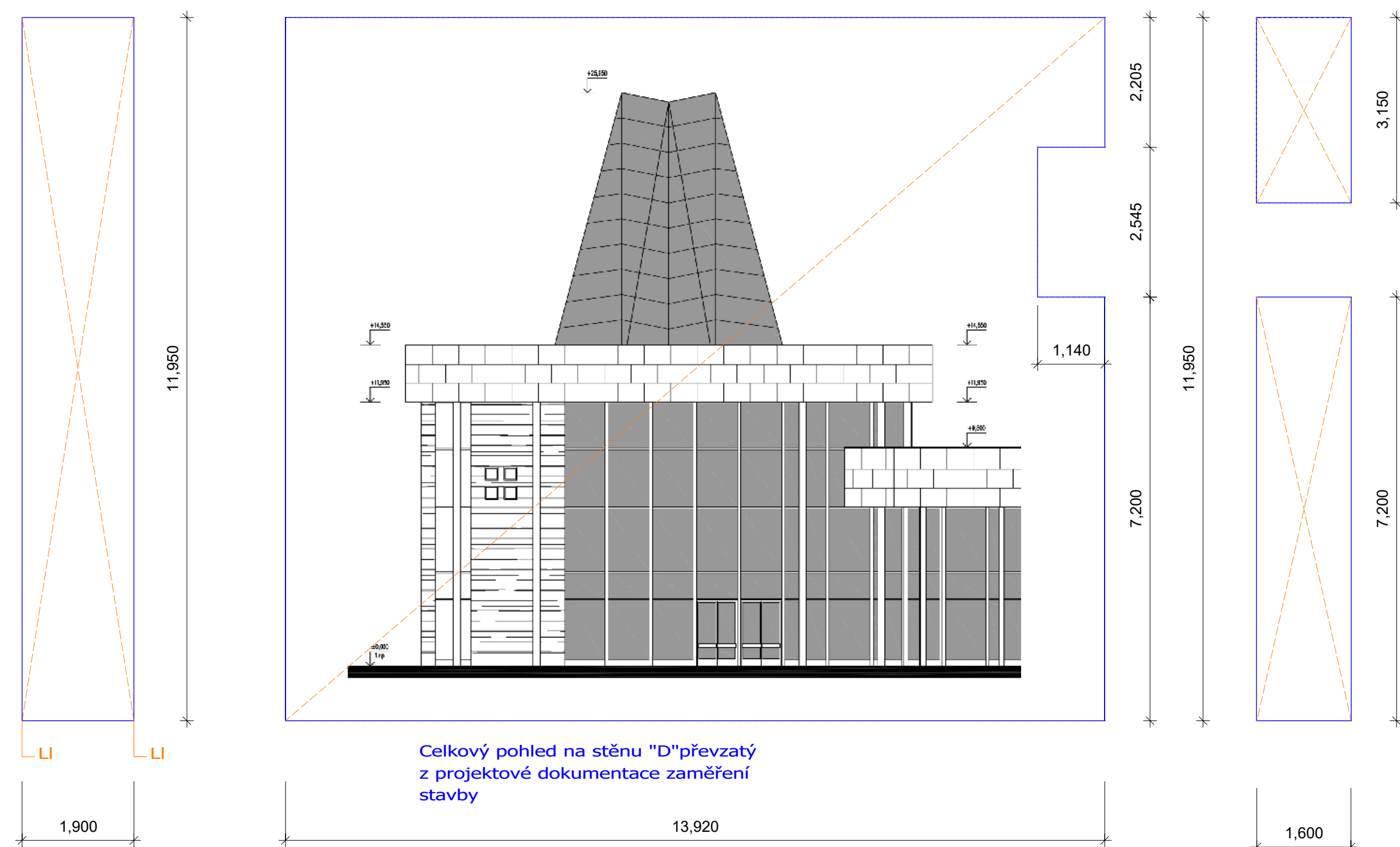


[illegible]

Stávající stěna
s původním zasklením.
Oboustranně zašlý povrch
ocelové konstrukce,
nevyhovující vnitřní
obklad parapetu
a lemovacích lišt.

Stěna, častý 1), byla celém rozsahu odstraněna, lemovací vnější pohledové profily jsou používány pro opakované použití - lze použít odhadem 2/3 původních dílů, které musí mít novou povrchovou úpravu. Vnitřní nosný systém IPE 280 bude koven ke stropním ocelovým konzolám ak betonové stropní desce skrze chemické kotvy. Ocelová konstrukce bude doplněna o nové nosiče těchto obkladů a novou konstrukci ocelových příček se zaklením včetně zakřivených těsnících profilů. Tvarové řešení, rozměry nových prvků včetně barevného pojednání budou odpovídat původní konstrukci.

Stávající stěna
s původním zasklením.
Oboustranně zašlý povrch
ocelové konstrukce,
nevyhovující vnitřní
obklad parapetu
a lemovacích lišt.

[illegible]

Detaily svislého sloupku jsou převzaty z původní projektové dokumentace. Při demontáži prosklené fasády však byly zjištěny technické rozdíly použitých ocelových nosných svislých a hliníkových zasklívacích profilů, které původní PD nebyly předepsány - viz v.č. D7

[illegible]

Detaily napojení svislého sloupku a ocelových dvoukřídlových dveří jsou převzaty z původní projektové dokumentace - viz v.č. D7

[illegible]

Technical drawing of a vertical shaft assembly. The drawing shows a shaft with a pulley at the top and a bracket at the bottom. The pulley is labeled 'PULLEY' and has a diameter of '100'. The bracket is labeled 'BRACKET' and has a diameter of '100'. The shaft is labeled 'SHAFT' and has a diameter of '100'. The drawing includes various dimensions and labels for the components and their assembly.

Ocelová stěna

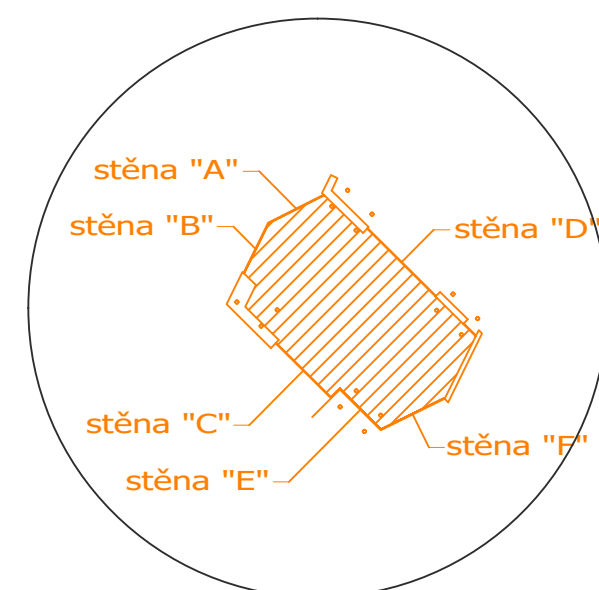
Pr

Stěna "D" po montáži podhledu s kotvícími trny pro kotvení IPE 22



Výkres ocelových dvoukřídlových dveří
je převzat z původní projektové dokumentace.

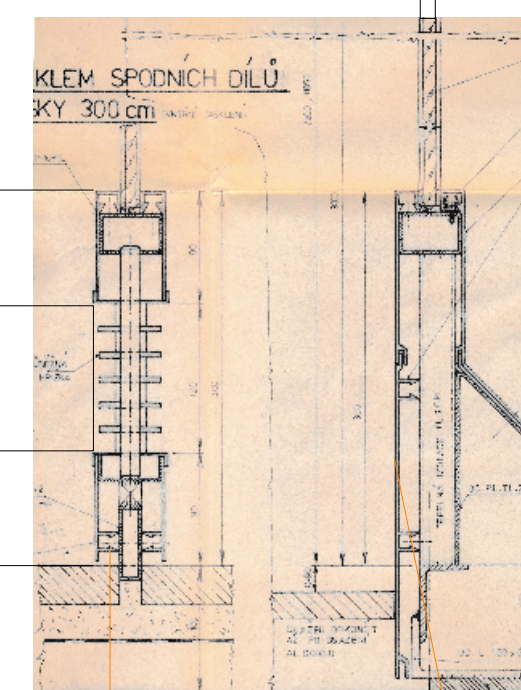
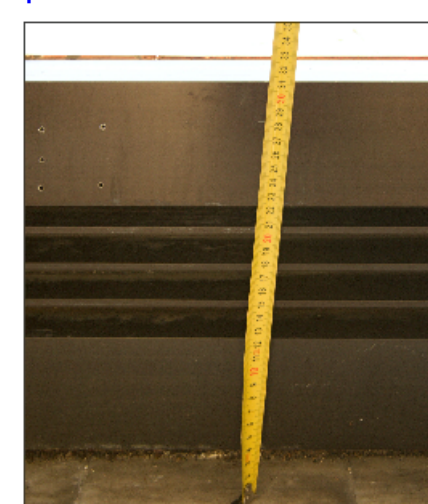
Pozn.:
Sp - Nosný svislý sloup (IPE 220) s hliníkovým
oboustranným krytem
Pr - Ocelvý přičník
Pe - Vnější parapet s mřížkou
Pi - Vnitřní parapet s mřížkou
Li - Lemovací lišta
Dd - Dvoukřídle ocelové dveře



Půdorysné schema

Stávající
parapet
bez masky

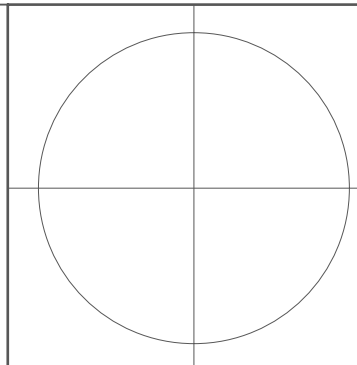
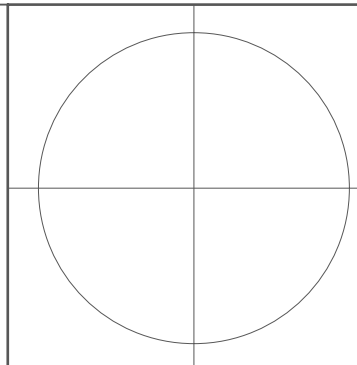
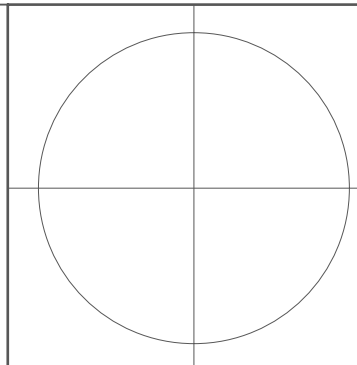
Stávající parapetní obklad
pohled



— Pi a PE - parapet
s mřížkou
(interiér-interiér)

Pe - parapet
hladké
(exteriér-interiér)

Ing. arch. Jiří Janisch
projektový atelier

název projektu : KARLOVY VÁŘY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, OPRAVA VŘÍDELNÍ HALY, PROSKLENÉ STĚNY číslo obj. 320									
zhotovitel : Ing. arch. Jiří Janiš Sídlo 27 364 01 Útčina jiri.janis@seznam.cz tel. 775085108 IČ: 49188259 číslo autorizace ČKA : 03 153		objednatel : Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o. Lázeňská 18/2 360 01 Karlovy Vary IČ: 00872113 DIČ: CZ00872113							
razítko ČKA : podpis :		<table><tr><td rowspan="3"></td><td>zakázkové číslo : 10720</td><td>stupeň PD : DPS</td></tr><tr><td>datum : 08.2020</td><td rowspan="2">paré č. :</td></tr><tr><td>měřička : M 1: 75</td></tr></table>			zakázkové číslo : 10720	stupeň PD : DPS	datum : 08.2020	paré č. :	měřička : M 1: 75
	zakázkové číslo : 10720	stupeň PD : DPS							
	datum : 08.2020	paré č. :							
	měřička : M 1: 75								
název : STĚNA "D"		výkres č. : D.5							