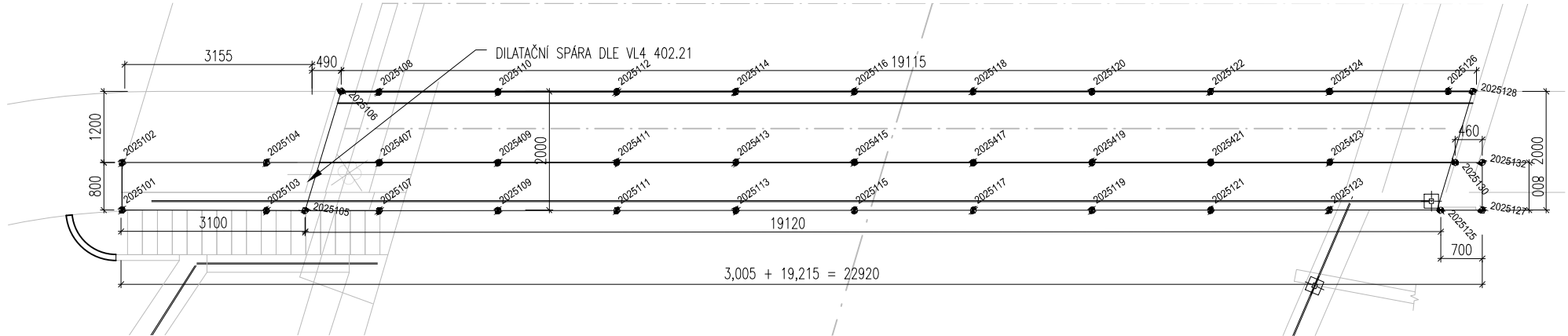
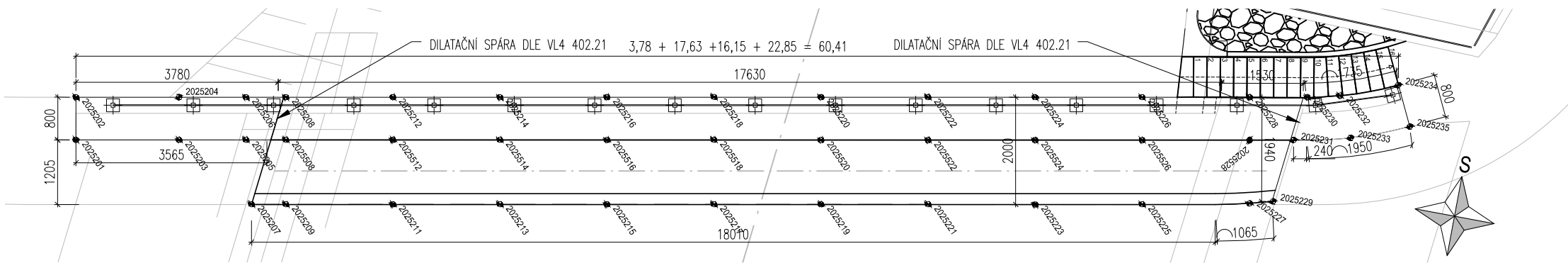


PRAVÁ (JIŽNÍ) ŘÍMSA



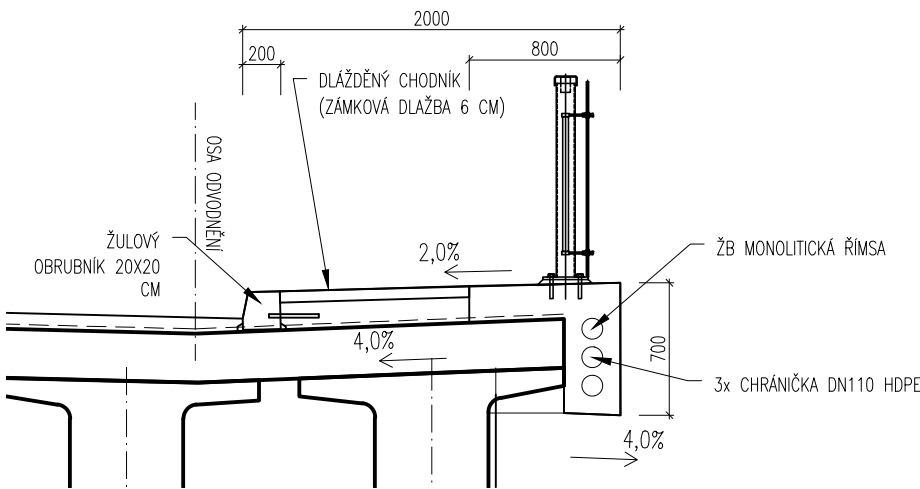
LEVÁ (SEVERNÍ) ŘÍMSA



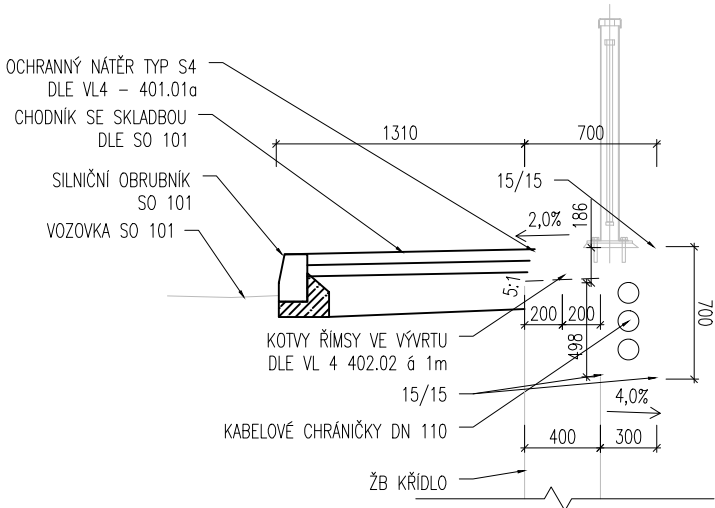
ŘEZY ŘÍMSOU:

M 1:25

ŘÍMSA NA MOSTĚ



ŘÍMSA NA KŘÍDELCH



POZNÁMKY

- NA ŘÍMSE BUDOU PROVEDENY PO MAX 6,0 m SMŘŠŤOVACÍ SPÁRY DLE VL4 402.23 ALT 1.
- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY DLE VL 4 402.21.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DLE VL 4 402.22 VAR 1.
- KOTVENÍ ŘÍMS – KOTVY ŘÍMSY VE VÝVRTU DLE VL 4 402.02.
- KOTVY ŘÍMS JAKO CELEK MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A ODZKOUŠENÉ PRO POUŽITÍ V BETONU S TRHLINKAMI DLE ETAG.
- OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMS DLE VL 4 401.01a.
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 15/15, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

MATERIÁLY

- BETON:
- C34/45 XF4, XD3, XC4
- ŘÍMSY

BOD_CISLO	X	Y	Z
2025407	1015533.331	612940.500	365.942
2025409	1015532.964	612938.536	365.987
2025411	1015532.596	612936.570	366.008
2025413	1015532.226	612934.598	366.020
2025415	1015531.860	612932.637	366.024
2025417	1015531.495	612930.668	366.021
2025419	1015531.127	612928.702	366.008
2025421	1015530.759	612926.736	365.985
2025423	1015530.389	612924.770	365.942
2025508	1015521.313	612939.889	365.952
2025512	1015520.946	612937.923	365.986
2025514	1015520.579	612935.957	366.007
2025516	1015520.213	612933.991	366.020
2025518	1015519.844	612932.024	366.024
2025520	1015519.480	612930.058	366.021
2025522	1015519.113	612928.092	366.009
2025524	1015518.745	612926.126	365.990
2025526	1015518.379	612924.160	365.967
2025528	1015518.011	612922.186	365.929

BOD_CISLO	X	Y	Poloha Z
2025101	1015534.913	612944.611	365.885
2025102	1015534.127	612944.758	365.839
2025103	1015534.479	612942.220	365.928
2025104	1015533.681	612942.370	365.912
2025105	1015534.358	612941.577	365.942
2025106	1015532.269	612941.349	365.918
2025107	1015534.129	612940.353	365.958
2025108	1015532.162	612940.721	365.958
2025109	1015533.760	612938.387	366.003
2025110	1015531.795	612938.755	365.958
2025111	1015533.392	612936.421	366.024
2025112	1015531.426	612936.789	365.984
2025113	1015533.022	612934.449	366.036
2025114	1015531.056	612934.818	365.996
2025115	1015532.656	612932.488	366.040
2025116	1015530.689	612932.856	365.958
2025117	1015532.287	612930.522	366.037
2025118	1015530.322	612930.890	365.958
2025119	1015531.919	612928.556	366.024
2025120	1015529.953	612928.924	365.984
2025121	1015531.551	612926.589	366.001
2025122	1015529.585	612926.958	365.961
2025123	1015531.181	612924.623	365.958
2025124	1015529.217	612924.991	365.928
2025125	1015530.838	612922.784	365.939
2025126	1015528.846	612923.024	365.899
2025127	1015530.709	612922.096	365.929
2025128	1015528.773	612922.620	365.896
2025130	1015530.006	612922.692	365.923
2025132	1015529.922	612922.244	365.913
2025201	1015522.032	612943.745	365.865
2025202	1015521.248	612943.889	365.881
2025203	1015521.679	612941.850	513.907
2025204	1015520.894	612941.996	365.923
2025205	1015521.449	612940.621	365.881
2025206	1015520.665	612940.767	365.952
2025207	1015522.612	612940.300	365.912
2025208	1015520.528	612940.035	365.968
2025209	1015522.494	612939.668	365.928
2025211	1015522.127	612937.702	365.962
2025212	1015520.162	612938.069	366.002
2025213	1015521.759	612935.736	365.983
2025214	1015519.794	612936.103	366.023
2025215	1015521.392	612933.770	365.996
2025216	1015519.427	612934.137	366.036
2025217	1015521.025	612931.804	366.000
2025218	1015519.059	612932.171	366.040
2025219	1015520.658	612929.838	365.997
2025220	1015518.694	612930.205	366.037
2025221	1015520.291	612927.871	365.985
2025222	1015518.328	612928.239	366.025
2025223	1015519.924	612925.905	365.966
2025224	1015517.961	612926.273	366.006
2025225	1015519.557	612923.940	365.943
2025226	1015517.594	612924.307	365.983
2025227	1015519.168	612921.971	365.906
2025228	1015517.224	612922.333	365.945
2025229	1015519.051	612921.546	365.896
2025230	1015517.026	612921.273	365.923
2025231	1015517.859	612921.376	365.881
2025232	1015516.886	612920.677	365.890
2025233	1015517.620	612920.338	365.873
2025234	1015516.492	612919.646	365.881
2025235	1015517.210	612919.292	365.831

VYTYČOVACÍ VÝKRES ŘÍMS

PŘESNOST VYTYČENÍ

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2, ČSN 73 0420-1 A
- TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, KAP. 1, PŘÍL. 9. DÁLE DLE TKP KAPITOLA 4, 18, 25 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

(DLE TKP PK, KAP. 1, PŘÍL. 9 A KAP.18)

TŘÍDY PŘESNOSTI DLE TAB.3:

- ZÁKLADY 12

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- DLE TAB. 4 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- DLE TAB. 5 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

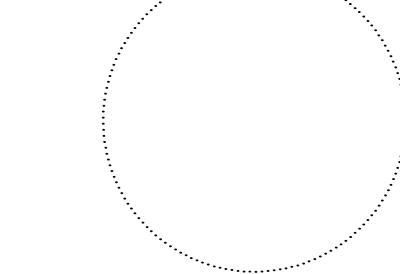
LEGENDA:

- 10150XXX

202 OZNAČENÍ OBJEKTU
X OZNAČENÍ KONSTRUKCE
YYY ČÍSLO BODU

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9. mezi mezní vytyčovací odchylkou 8xm a směrodatnou odchylkou σ platí vztah 8xm = uσ, kde u = 2

Ověřil ůOZI: č.o.:



Dne:

OZNAČENÍ KONSTRUKCE:
1 - ZÁKLAD
2 - DŘÍK OPĚRY
3 - PREFA NOSNÍKY
4 - DESKA MOSTOVKY
5 - ŘÍMSY, OBRUBNÍKY
6 - PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH A VYTYČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PODBROBNĚJŠÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES BUDE SOUČÁSTÍ RDS.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Zdeněk Podráský CSc.

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Dušan Merta

Investor:
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové
500 03

Odpovědný projektant:
Ing. Zdeněk Podráský CSc.

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Číslo zakázky:
D-16-042

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
11/2022

Akce:
II/303 Velké Poříčí – Hronov
ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ETAPA 2

Měřítko:

1:100; 1:25

Formát:

2xA4

Stupeň:

DSP/PDPS

Souprava:

Příloha:
SO 202 Most ev. č. 303-003
Výkres tvaru říms

Číslo přílohy:

D.1.16