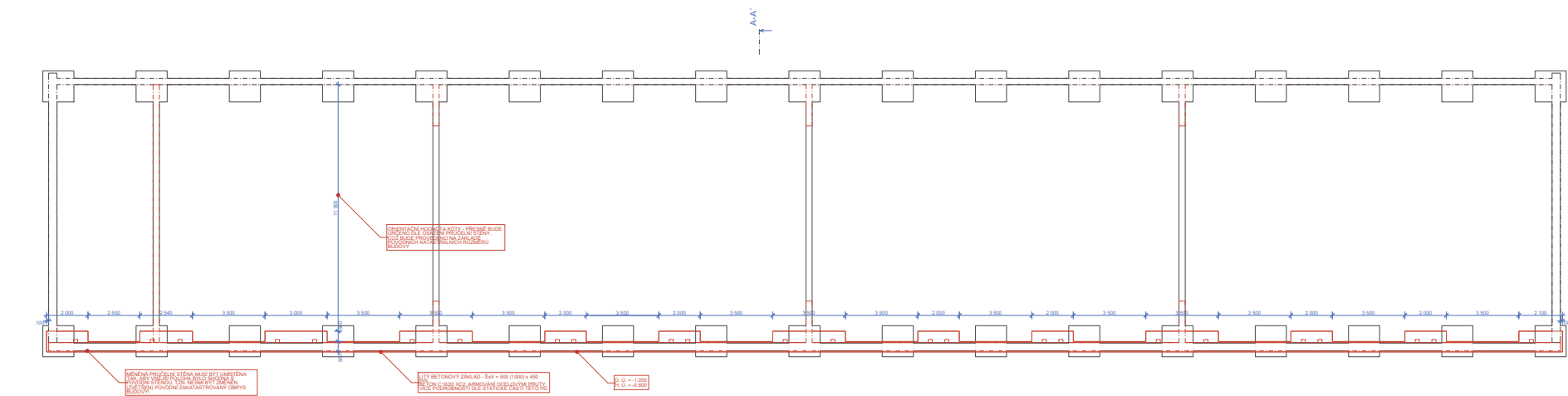


ZÁKLADY - OBJEKT SO01, NOVÝ STAV 1:100



OPATŘENÍ PRO ZLEPŠENÍ TEPELNÉ STÁLOSTI:

- ZATEPLENÍ PODHLEDŮ
MINIMÁLNÍ VATA - $\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$ $\delta \geq 200 \text{ mm}$

VÝMĚNA VÝPLNĚ OTVORŮ:
- ^{OKNA} TEPLENNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - U_{tr} = 1,2 W/m²K, ŠEDÁ BARVA

VÝSUVNÁ SEKČNÍ VŘATA - Uč = 2,4 W/m²K, ŠEDÁ BARVA

PRVKY NA ASADE OBJEKTU:
 - STAVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ZAVORY BUDOÚ SEJMUTY A
 - NOVĚ OSAZENY NA ZREKONSTRUOVANOU OMIŤKU
 - NAD KAŽDÝMI VRATY BUDE ZRÍŽENO NOVÉ VNĚJŠÍ
 OSVĚTLENÍ
 - NOVĚ BUDE ZRÍŽEN VNĚJŠÍ KAMEROVÝ SYSTÉM
 - SÍKŘINÉ SILNOPROUDU I SLABOPROUDU BUDOÚ OBNOVENY
 (DLE VÝPISU VÝROBKU)

UPRAVA STAVAJIČHO POVRCHU FASADY:
 - PRED POVEDENÍM MOVIE OMIŤKY BUDE POVEDENÁ
 - KONTROLA SOUDRNOSTI STAVAJIČHO POODKLADU.
 - NESOUDRNÝ POVRCH BUDE OŤUČEN A BUDE POVEDENÁ
 VÝSPRAVKA A DOROVNANÍ POVRCHU (PREDPOKLAD 20 % Z
 CELKOVE PLOCHY).
 - FASADA OBJEKTU BUDE TVORĚNA OMIŤKOU JEMNĚ
 ZRNITOSTI 1,5 mm, BARVA DLE BARVĚNEHO ŘEŠENÍ
 (VÝKRESNĚNÍ NÁST. ÚČASTI).
 - NANESENÍ OKRÁSNĚNÍ VODEODPUHLIVÉ OMIŤKY (např.
 MARMOLIT).

ÚPRAVY INTERIÉROVÝCH POVRCHŮ:
V INTERIÉRECH GARÁŽÍ BUDE PŘEVEDENO OSEKÁNÍ
OMÍTKY POŠKOZENÉ VLHKKOSTÍ DO VÝŠKY 1200 mm. ZE
ZACHOVANÝCH OMÍTEK BUDE ZBRŮŠENÁ BARVA,
PŘEVEDENO ŽPENĚTOVÁNÍ A NAŠTUKOVÁNÍ, NÁSLEDNĚ
PŘEVEDEN NÁTěr NOVOU BARVOU (VE DVĚCH VRSTVÁCH,
OTĚRUVODORNÁ TRIDY 2 DLE ČSN EN 13309). OSEKÁNÁ
OMÍTKA BUDUJE ZAŘAZENA DO SVĚTLÉHO TÓNŮ F. 603 S PRŮB. 88.

[illegible][illegible]

7	HYDROKARBONATOVÝ NÁPOJ (SÍRAN SODNÝ) - NOVÁ	
8	HYDROKARBONÁT SÉRIA	
9	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
10	-PÉNICE	
11	-OČISTENÁ A OPRÁVENÁ STAVAJÚCA - NOVÁ	STAVAJÚ
12	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÁ	
13	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
14	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
15	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
16	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
17	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
18	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
19	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
20	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
21	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
22	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
23	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
24	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
25	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
26	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
27	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
28	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
29	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
30	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
31	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
32	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
33	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
34	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
35	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
36	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
37	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
38	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
39	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
40	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
41	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
42	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
43	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
44	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
45	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
46	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
47	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
48	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
49	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
50	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
51	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
52	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
53	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
54	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
55	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
56	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
57	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
58	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
59	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
60	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
61	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
62	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
63	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
64	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
65	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
66	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
67	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
68	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
69	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
70	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
71	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
72	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
73	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
74	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
75	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
76	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
77	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
78	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
79	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
80	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
81	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
82	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
83	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
84	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
85	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
86	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
87	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
88	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
89	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
90	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
91	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
92	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
93	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
94	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
95	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
96	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
97	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
98	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
99	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	
100	HYDROKARBONÁT SODNÝ - NOVÉ	

DOKUPACIONÁRNÁ UCESPLINIR - NEŽIVE
 POKROČILÁRNÁ KOLICNA OŠETRA - NOVE
 - PENETRACE - NOVE
 - POROZOVACÍ ŠTERA - NOVE
 - ŠTERA S ARMOVACÍ TĚMNOU - NOVE
 - PENETRACE - NOVE
 - ŽIVÉ Z POUZITÝCH TVARIVNÍKŮ 400 mm - NOVE

**KONKRÉTNÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ
 ÚPRAV A POUŽITÉ MATERIÁLY JSOU
 PODROBNĚ POPÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ**

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROVLÁKNĚNÍ BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm
	PLYNOSLUKÁTOVÉ TVÁRNICE
	CHÉLMĚNÉ TVÁRNICE TL. 300 mm
	UPRAVENÝ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	CHYL DDM TL. 150 mm
	HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁŠ)
	ŠTĚPKA
	BETON PROSTÝ
	BETON VYZTUŽENÝ
	TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

[illegible]