



- ST1** SKLADBA STĚNY

 - modřínové fasádní palubky zkosené tl.23mm, v=90mm, kotvené do dřevěného (popř. ocelového) roštu $\delta=625\text{mm}$...mezery mezi fasádními latěmi 100mm
 - trapézový plech VIKAM 0,55mm RAL 7037
 - parotěsná zábrana 0,2mm PE folie
 - izolace 100mm minerální vata dle DIN 4108 (třída A1 dle DIN 4102, nehořlavá)
 - lamino bílé 10mm

ST2 SKLADBA STĚNY (MOKRÝ PROVOZ)

 - trapézový plech VIKAM 0,55mm
 - parotěsná zábrana 0,2mm PE folie
 - izolace 100mm minerální vata dle DIN 4108 (třída A1 dle DIN 4102, nehořlavá)
 - bílá laminová deska tl.10mm
 - keramický obklad (v=1800mm, úklid do v=1500mm)

ST3 SKLADBA STĚNY 2.NP

 - trapézový plech VIKAM 0,55mm RAL 7037
 - parotěsná zábrana 0,2mm PE folie
 - izolace 100mm minerální vata dle DIN 4108 (třída A1 dle DIN 4102, nehořlavá)
 - lamino bílé 10mm

CH SKLADBA CHODNÍKŮ

 - betonová zámková dlažba tl.60mm
 - ložná vrstva, kam 4/8tl.30mm
 - stěrkdrt 0/63 200mm (50MPa)
 - stávající podloží (30MPa)



- | | |
|--|--|
| | OCELOVÝ SVAŘOVANÝ RÁM S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY |
| | ŠTĚRKOVÝ PODSYP |
| | BETON S VÝZTUŽÍ - ŽELEZOBETON |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | POROROŠT |
| | KAČÍREK |

LEGENDA BUBLIN

- | | |
|-------|--|
| (Tox) | VIZ LEGENDA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ |
| (Z0x) | VIZ LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ |
| (D0x) | VIZ LEGENDA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ |
| (Ox) | VIZ LEGENDA BUBLIN |

$$\pm 0,000 = 371,90 \text{ m.n.m.}$$

		DESIGNPROJEKT			
tel.: 732 912 301		Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK		IČO: 71884220	
b.sedlacek@designprojekt.cz		Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ŽATEC		www.designprojekt.cz	
ZAKÁZKA:					
MODERNIZACE DOPRAVNÍHO HŘIŠTĚ, CHOMUTOV					
MÍSTO AKCE: k.ú.CHOMUTOV, p.č.1911/1					
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4604, 430 01 CHOMUTOV					
VÝKRES: D.1.1.a ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ARCH. ČÍSLO:	
SO 01.a – ŘEZ A-A*				190318	
ZODP. PROJEKTANT:		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
VYPRACOVAL: Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK		1 : 50		D.1.1.a.6	
KRESLIL: Ing. arch. LUCIE HANTÁKOVÁ		FOTMÁT: 3 x A4			
Kontroloval: Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK		DATUM: 08-2018			
		STUPEŇ PD: DSP			