



LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

NOVÁ ŽB KONSTRUKCE (RÁM)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

sdělovací vedení nadz. - stávající
sdělovací vedení podz. - stávající
plynovodní potrubí STL - stávající
vodovodní vedení - stávající
kanalizace - stávající
smíšená kanalizace - stávající
podzemní vedení VN - stávající
nadzemní vedení VVN - stávající
podzemní vedení NN - stávající

LEGENDA VYTÝČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

podzemní ELTODO VO
CETIN podzemní
plynovodní potrubí GASNET STL
podzemní vedení ČEZ TELCO PRO SERVICE
podzemní vedení ČEZ VN
podzemní vedení ČEZ NN

LEGENDA:

Uliční vpust'
Šachta, poklop
Vzrostlý strom
El. zařízení, lampa
Polohopis
Katastrální mapa

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vynesěn z orientačních zákresů pořízených jejich správci a je pouze orientační!

A - skladba izolace horního povrchu (příčel rámu):
terén, vozovka, chodník apod.
varianta - tvrdá ochrana izolace betonem:
tvrdá ochranná vrstva tl. 55 mm - beton C25/30-XC2, XF1 min. tl. 50 mm, s výzt.
vločkou z káři síťe Ø 4 mm, oka 100 x 100 mm
separační PE fólie tl. cca 0,3 mm
netkaná geotextilie min. 300 g/m² tl. cca 2,2 mm
varianta - tvrdá ochrana izolace litým asfaltem (podkladní vrstva vozovky):
tvrdá ochranná vrstva z litého asfaltu MA 11 IV v tl. 40 mm pro dvouvrstvé vozovky resp. 35 mm pro třívrstvé vozovky
stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm (resp. 3 - 6 mm)
nosná ŽB rámová konstrukce (příčel) z vodotěsného samozhutitelného betonu
B - skladba izolace bočního povrchu (stěny rámu):
nosná ŽB rámová konstrukce (stěna) z vodotěsného samozhutitelného betonu
stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm (resp. 3 - 6 mm)
stříkaný beton SB 30 (C25/30)-II(typ), J2(obor) prom. tl. (jedna vrstva max. 150 mm)
pažici konstrukce - mikropilové pažení
POZN: při poškození izolace při armování je izolace snadno opravitelná.
C - skladba izolace dolního povrchu v místě základové desky (dno rámu):
nosná ŽB rámová konstrukce (dno) z vodotěsného samozhutitelného betonu
stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm (resp. 3 - 6 mm)
podkladní beton C12/15-X0 tl. 205 mm
POZN: při poškození izolace při armování je izolace snadno opravitelná.
VEŠKERÁ VÝSTUŽNÍ BUDOVY PROVEDENA Z PŘESAHEM 5 CM DO PRŮTOČNÉHO PROFILU BEZ OBLOŽENÍ. MÍSTO BUDE OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTEREM PROTI SOLI A CHEMIKÁLIÍM STUPADLA BUDOVY OCELOVÁ S POPLASTOVÁNÍM.

SO 201		REKONSTRUKCE POTOKA			
Objednatel:		Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
Zhotovitel DSP/DPS:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3				
Valbek	Vypracoval	J. Csemezová	Zak. číslo	18UL31030	
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar	Datum	05/2019	
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil	Stupeň	DSP/DPS	
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTRICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Počet formátů	9 x A4
Zhotovitel:	Obsah	SITUACE A ŘEZY IS VODOVOD A KANALIZACE		Měřítko	1 : 500, 50
Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Poděbradská 717/21 460 03 Ústí nad Labem		D.3.13		Č. přílohy	Paré