

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- SO 01 - BYTOVÝ DŮM
- SOUSEDNÍ OBJEKT
- PŘEDSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE
- KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ - ASFALTOVÁ
- CHODNÍK - STÁVAJÍCÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE - NOVÉ NAVRŽENÁ - ASFALTOBETON
- CHODNÍK - NOVÉ NAVRŽENÝ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SMĚR JÍZDY
- VJEZD DO GARÁŽE
- PODZEMNÍ HYDRANT DN 125
- GPS SOUŘADNICOVÝ BOD

3088/273 PARC. ČÍSLO DLE KN

ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK

VRSTEVNICE 236,00 VRTEVNICE

PBR - ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI

LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kW, OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m
- STL PLYNOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m
- VODOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m
- JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m

LEGENDA ZNAČEK NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kW
- VODOVOD
- JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ
- JEDNOTNÉ VEDENÍ ODPADNÍCH VOD

LEGENDA OBJEKTŮ

SO 01 BYTOVÝ DŮM
SO 02 PLOCHA PRO LOŽENÍ ODPADU
SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ, PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHÚZNÉ, CHODNIKY
IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IO 02 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IO 03 PŘÍPOJKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ ELEKTRICKÉHO PROUDU
IO 04 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍCH A KOMUNIKAČNÍCH MĚDÍ
HVŠ HLAVNÍ VSTUPNÍ SÁCHTA
ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
KŠ KONTROLNÍ SÁCHTA
PS POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
RN RETENČNÍ NÁDRŽ
AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

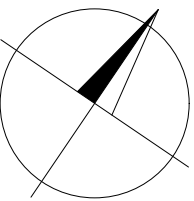
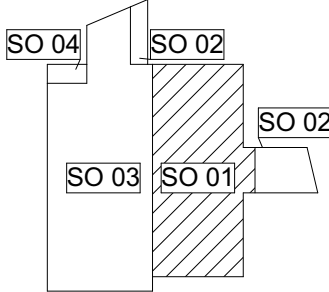
TABŮLKA SOUŘADNIC BODŮ GPS

	Y	X
1	476518.53	1094505.44
2	476514.68	1094513.78
3	476502.36	1094501.73
4	476506.28	1094492.77
5	476511.32	1094497.53
6	476514.40	1094495.57
7	476518.32	1094499.21
8	476515.80	1094501.73

TABŮLKA GEOD. VÝŠEK TERÉNU OBJEKTU

1	PT=236.965=(+0.145)	ÚT=236.660=(-0.160)
2	PT=236.664=(-0.156)	ÚT=236.660=(-0.160)
3	PT=236.417=(-0.403)	ÚT=236.660=(-0.160)
4	PT=236.703=(-0.117)	ÚT=236.660=(-0.160)
5	PT=236.794=(-0.026)	ÚT=236.660=(-0.160)
6	PT=236.887=(+0.067)	ÚT=236.660=(-0.160)
7	PT=236.899=(+0.079)	ÚT=236.660=(-0.160)
8	PT=236.874=(+0.054)	ÚT=236.660=(-0.160)

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 236,820 m.n.m , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div>
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK	
KONTOLOVAL	ING. KAREL ŠTRUHALA, Ph.D.	
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN	
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490, Hlučín, 748 01, Česká Republika	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	<div>FORMÁT 4x44 DATUM 23.05.2023 STUPĚŇ PD DPS MERÍTKO 1:250 Č. VÝKRESU C.02</div>
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	
ČÁST	SITUACE	
OBSAH:	SITUACE KOORDINAČNÍ	