

Y=482075m

X=1193825m

#### OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SO-07 STAVEBNÉ ÚPRAVY JESTVUJÚCH SPEVNENÝCH PLŔCH

#### INŽINIERSKÉ SIEŤE :

- ELEKTRICKÁ SIETĚ - VN NADZEMNÉ VEDENIE
- ELEKTRICKÁ SIETĚ - NN NADZEMNÉ VEDENIE
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- VEDENIE SLABOPRŮDU

#### NOVÉ AREÁLOVÉ SIEŤE :

- ŌAZĎOVÁ KANALIZÁCIA

#### LEGENDA PLOCHY

- SPEVNENÁ PLOCHA ASFALTOVÁ- SKLADBA 1- 670,9 m<sup>2</sup>
- SPEVNENÁ PLOCHA ASFALTOVÁ- SKLADBA 2- 993,40 m<sup>2</sup>
- SPEVNENÁ PLOCHA ASFALTOVÁ NA EXIST. ASF. PLOCHE- SKLADBA 2- 48,95 m<sup>2</sup>
- SPEVNENÁ PLOCHA ASFALTOVÁ- SKLADBA 3- 131,71 m<sup>2</sup>
- SPEVNENÁ PLOCHA ASFALTOVÁ- SKLADBA 4- 321,6 m<sup>2</sup>
- SPEVNENÁ PLOCHA BETÓNOVÁ- DOPLNOK K SO 01-4 - SKLADBA 6- 7,20 m<sup>2</sup>
- ŠTRKOVÁ PLOCHA HR. 200 mm - SKLADBA 5-317,65 m<sup>2</sup>
- ŠTRKOVÁ PLOCHA HR. 150 mm- 84,70 m<sup>2</sup>
- ZATRÁVNENIE-VYSPÁDOVANIE-37,60 m<sup>2</sup>
- OPLATENIE Z DT- SO 05
- PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK

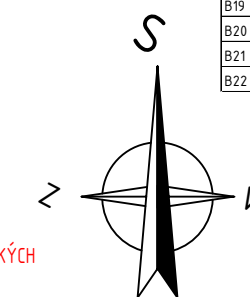
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA SO 07 : 2523,50 m<sup>2</sup>

#### POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTRBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI
- MUSIA SA DOORŽAŤ VŠETKY OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ V OCHRANNOM PÁSE JE ZAKÁZANÉ UMIESŤOVAŤ STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁČE
- PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE STAVEBNÍK POVINNÝ DOORŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANNÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDÔŠLO K ICH POŠKODENIU
- BETÓNOVÝ PLOCHY OKOLO PRÍSTREŠKOV BUDOVAŤ SÚČASNE Z BUDOVANÍM PRÍSTREŠKOV SO 1,2,3,4 POTREBNÁ VÝSTUŽ VIŠ STATIKA OBJEKTY SO 1,2,3,4

#### VYTÝČOVACIE BODY

VPUSTE	X	Y
VP1	482105.22452	1193961.39062
VP2	482111.89379	1193944.88685
VP3	482118.57653	1193928.34978
VP4	482122.85819	1193951.36257
VP5	482139.41546	1193956.55632
VP6	482155.63614	1193961.64450
VP7	482168.72013	1193965.74873
BODY PLOCHY		
B1	482093.69993	1193963.09258
B2	482089.88764	1193961.24733
B3	482100.91306	1193938.40835
B4	482104.72408	1193940.34533
B5	482105.35000	1193927.03000
B6	482104.67340	1193924.93107
OKOLO BET. MÚRU PLOTA		
B7	482077.59173	1193912.48076
B8	482082.13632	1193903.04958
B9	482109.49583	1193916.23328
B10	482131.35474	1193926.76641
B11	482135.42344	1193932.40901
BODY PLOCHY		
B12	482129.75776	1193933.39831
B13	482119.59000	1193961.74750
B14	482150.52000	1193951.77000
B15	482180.37007	1193961.30137
B16	482182.87332	1193962.65640
B17	482180.49510	1193967.81238
B18	482175.86000	1193968.81000
B19	482172.93000	1193978.32000
B20	482117.18000	1193962.72250
B21	482112.75083	1193925.11116
B22	482116.17000	1193925.98000



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ivan Klein P. Mudroňa 9, 03601 Martin	ARCHART s.r.o. www.vizualizaciestavby.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM BRANCOV MIERU 344/2 IČO: 47834099   DIŠK 202411065
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o.	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdenka Maľagová	DÁTUM: 11/2017
INVESTOR :	MIEŠTO STAVBY : parcely č. C-KN 104/1 k.ú. Ilava	STUPEŇ P.D.: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
NÁZOV PROJEKTU:	MODERNIZÁCIA ZBERNÉHO DVORU V ILAVE	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-07- STAVEBNÉ ÚPRAVY JESTVUJÚCICH SPEVNENÝCH PLŔCH - SO-07.1 - STAVEBNÉ RIŠENIE	MIERKA: ČVÝKRESU:
NÁZOV VÝKRESU:	SITUÁCIA NOVÝ STAV	1:250 02

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODLA PARAGRAFU 5 ODS. 2.618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODLA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ

V/Š = 420 / 620 (0.26m<sup>2</sup>)