



## LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ (OBVOD STAVENISHTÉ) HRANICE STAVBNÍHO POZEMKU**

**ZAMĚŘENÝ TERÉN**

ARCHIVNÍ VRT

INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÝ VRT

HYDROGEOLOGICKÝ VRT

NOVÝ JÁDROVÝ VRT (PODKLAD [33.0], IGP 2023)

NOVÁ KOPANÁ SONDA (PODKLAD [33.0], IGP 2023)

**NAVHRŮVA OSA ŘEŠITELI (VYTČENÍ VIZ. PŘÍLOHU C.4.1)**

**NAVHRŮVA OSA KYNĚTY**

NAVHRŽENÁ STAVBA SO 030.11.2 ÚPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,551 78 – 0,650 62

NAVHRŽENÁ STAVBA SO 030.24.1 OBTOKOVÉ KORYTO

NAVHRŽENÁ STAVBA SO 030.33.1 SJEZDOVÁ RAMPÁ DO KORYTA

NAVHRŽENÁ STAVBA SO 030.45.2 VYSTUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,609 00

**OSTATNÍ NAVHRŽENÉ OBJEKTY**

**VYTČOVACÍ PRVKY**

TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $D_{80}=0,4–0,5m$ ), S UROVNÁNÍM LÍCE, S PROSTŘÍKOVÁNÍM A VYKLINOVÁNÍM (TKZ<sub>240A</sub>) – VIDITELNÉ KONSTR. NA POVRCHU

TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $D_{80}=0,4–0,5m$ ), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, S PROSTŘÍKOVÁNÍM (TKZ) – VIDITELNÉ KONSTR. NA POVRCHU

TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $D_{80}=0,4–0,5m$ ), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, PROSTŘÍKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD POVRCHU (TKZ<sub>400ZK</sub>) – VIDITELNÉ KONSTRUKCE NA POVRCHU

TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $D_{80}=0,4–0,5m$ ), S UROVNÁNÍM LÍCE, S PROSTŘÍKOVÁNÍM A VYKLINOVÁNÍM (TKZ<sub>240A</sub>) – ZAKRYTÉ KONSTRUKCE (SPLEVNANÍMI, NÁSPYEM ZEMINY)

TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $D_{80}=0,4–0,5m$ ), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, S PROSTŘÍKOVÁNÍM (TKZ) – ZAKRYTÉ KONSTRUKCE (SPLEVNANÍMI, NÁSPYEM ZEMINY)

ŽPĚTNÝ ZÁSTP MATERIÁL S MAX. ZRNEM DO 63mm Z TŘÍDICÍ LINKY

ŽPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSTP MATERIÁLEM VÝKOPKU (BEZ POŽADAVKU NA FRAKCI)

KAMENY SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM, KAMENNÁ ROVNANINA (SO 030.24.1)

ŠTERKOVÉ PLOCHY

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ)

ASFALTOVÝ VOZOVKA SJEZDU DO KORYTA (SO 030.33.1)

BETONOVÉ KONSTRUKCE

### TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ D.1.1.2

ROZKLAD	Y	Z	POZNÁČKA
<b>NO 30.1.1 ÚPRAVA KORTY V ÚSEBU KM 581.78 - 6.860.62</b>			
<b>ÚSA KÝVET</b>			
11.2001	510.030.015	1.074 459.920	ZÁČETI OBLOUKU
11.2002	510.030.015	1.074 459.920	ZÁČETI OBLOUKU
11.2003	510.044.668	1.074 475.157	KONEC OBLOUKU
11.2004	510.055.182	1.074 480.745	ZÁČETI OBLOUKU
11.2005	510.055.182	1.074 480.745	ZÁČETI OBLOUKU
11.2006	510.077.611	1.074 511.832	ZÁČETI OBLOUKU
11.2007	510.077.611	1.074 511.832	ZÁČETI OBLOUKU
11.2008	510.103.309	1.074 530.475	ZÁČETI OBLOUKU
11.2009	510.103.309	1.074 530.475	ZÁČETI OBLOUKU
<b>PR-HRABKA KORTA</b>			
11.2101	510.011.411	1.074 484.406	ZÁČETI OBLOUKU
11.2111	510.020.767	1.074 490.862	VÝCHOZI OBLOUKU
11.2121	510.031.588	1.074 497.318	VÝCHOZI OBLOUKU
11.2131	510.042.985	1.074 511.747	KONEC OBLOUKU
11.2141	510.054.122	1.074 521.041	PŘÁČETI OBLOUKU
11.2151	510.065.515	1.074 526.507	VÝCHOZI OBLOUKU
11.2161	510.094.588	1.074 545.745	KONEC ÚPRAVY
<b>LB PŘÍPRAVA ZÁKLADY POKRYTÍ</b>			
11.2201	510.030.015	1.074 455.933	ZÁČETI OBLOUKU
11.2211	510.038.655	1.074 456.338	VÝCHOZI OBLOUKU
11.2221	510.042.985	1.074 467.767	KONEC OBLOUKU
11.2231	510.062.628	1.074 471.167	VÝCHOZI OBLOUKU
11.2241	510.077.611	1.074 488.480	KONEC OBLOUKU
<b>PR-HRABKA KORTA</b>			
11.2301	510.034.460	1.074 490.347	ZÁČETI Ú RAMPY
11.2311	510.042.985	1.074 496.803	VÝCHOZI OBLOUKU
11.2321	510.113.032	1.074 514.832	ZÁČETI OBLOUKU
11.2331	510.122.094	1.074 516.477	KONEC OBLOUKU
11.2341	510.134.034	1.074 521.041	PŘÁČETI OBLOUKU
<b>LB PŘÍPOJENÉ TERÉNNÍ ÚPR. KORTA</b>			
11.2401	510.030.015	1.074 455.933	ZÁČETI OBLOUKU
<b>LB PŘÍPOJENÉ TERÉNNÍ ÚPR. KORTA</b>			
11.2501	510.125.270	1.074 510.402	BOD
11.2541	510.132.253	1.074 507.964	BOD
11.2543	510.132.253	1.074 507.964	BOD
11.2545	510.132.253	1.074 507.964	BOD
11.2546	510.132.253	1.074 506.953	BOD
11.2547	510.132.253	1.074 492.000	BOD
<b>LB DOVŮVODNÁ ÚPR. KORTA</b>			
11.2601	510.126.182	1.074 496.071	ZÁČETI OBLO. PŘÍPOJKY
11.2611	510.126.182	1.074 496.071	ZÁČETI OBLO. PŘÍPOJKY
<b>PR-HRABKA KORTA</b>			
11.2701	510.070.231	1.074 527.307	SPÍNOVÝ SCHOD
11.2702	510.066.616	1.074 529.595	HODINÍ SCHOD
<b>NO 30.2.1 OBTOKOVÉ KORTY</b>			
<b>ÚSA OBTOKOVÉ KORTY</b>			
12.1001	510.068.108	1.074 451.328	KŘÍŽENÍ OS
12.1002	510.068.108	1.074 451.328	KŘÍŽENÍ OS
12.1003	510.092.392	1.074 448.874	VÝCHOZI OBLOUKU
12.1004	510.091.040	1.074 451.875	KONEC OBLOUKU
12.1005	510.086.602	1.074 474.878	ZÁČETI OBLOUKU
12.1006	510.091.040	1.074 474.878	KONEC OBLOUKU
12.1007	510.091.040	1.074 476.796	KONEC OBLOUKU
<b>PŘEHRAŽKY</b>			
12.1101	510.044.285	1.074 443.560	PŘEHRAŽKA V KM 0.016
12.1111	510.051.747	1.074 452.138	PŘEHRAŽKA V KM 0.024
12.1112	510.051.747	1.074 459.208	PŘEHRAŽKA V KM 0.031
12.1113	510.051.747	1.074 466.278	PŘEHRAŽKA V KM 0.038
12.1114	510.070.349	1.074 466.343	PŘEHRAŽKA V KM 0.046
12.1115	510.076.630	1.074 481.431	PŘEHRAŽKA V KM 0.054
12.1116	510.086.602	1.074 475.429	PŘEHRAŽKA V KM 0.067
<b>ÚSA RAMPY</b>			
13.1001	510.066.108	1.074 451.584	KŘÍŽENÍ OS
13.1002	510.078.814	1.074 460.463	ZÁČETI OBLOUKU
13.1003	510.081.764	1.074 460.963	VÝCHOZI OBLOUKU
13.1004	510.085.603	1.074 462.702	KONEC OBLOUKU
13.1005	510.091.040	1.074 481.767	KONEC OBLOUKU
<b>NO 30.3.45 VÝSTUPNÍ PRŮSTUPKY V KM 0.609</b>			
<b>ÚSA PRŮSTUPY</b>			
42.5001	510.066.108	1.074 478.702	KŘÍŽENÍ OS
42.5002	510.069.195	1.074 480.060	VÝSTUPNÍ PRŮSTUPKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

