

ZEMNÍ PRÁCE

V RAMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTEV (zemina s travním dnem)
V PRŮM.MOCNOSTI 50mm TZN.829 m2 x 0,05 =41,5 m3 (odvoz a uložení na skládce do 15km vč.poplátku)

V RAMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ PODHORNÍCH VRSTEV (zemina s kamenní)
V PRŮM.MOCNOSTI 100mm TZN.829 m2 x 0,1 =83 m3 (odvoz a uložení na skládce do 15km vč.poplátku)

PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉ PLÁNE DO NAVRŽENÝCH SPADŮ - ODKOP, PŘESUN A ULOŽENÍ STAV.VRSTEV DO HUTNĚNÝCH NÁSPŮ
(v místě stavby tzn.do 50m) - v prům.š.50mm z 1/2 zpevněných ploch TZN. 829 m2 : 2 x 0,05= 20,75m3 (včetně zhutnění pláň)

U PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU BUDE PROVEDEN hutný násp (5m3) s použitím vhodných zemín ze skřevky a výkopů

V RAMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZATRAVŇOVANÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTEV (zemina s travním dnem)
V PRŮM.MOCNOSTI 50mm TZN.389 m2 x 0,05 =19,5 m3 (odvoz a uložení na skládce do 15km vč.poplátku)

VÝŠKOVÉ POMĚRY

delší strana víceúčelového hřiště (u bet.obrubníku)

BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.00=299.06
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	-0.01=299.05
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.04=299.02
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.36=298.70

PODÉLNÁ OSA víceúčelového hřiště

BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.00=299.06
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	-0.01=299.05
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.04=299.02
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.31=298.75

delší strana víceúčelového hřiště (u bet.obrubníku)

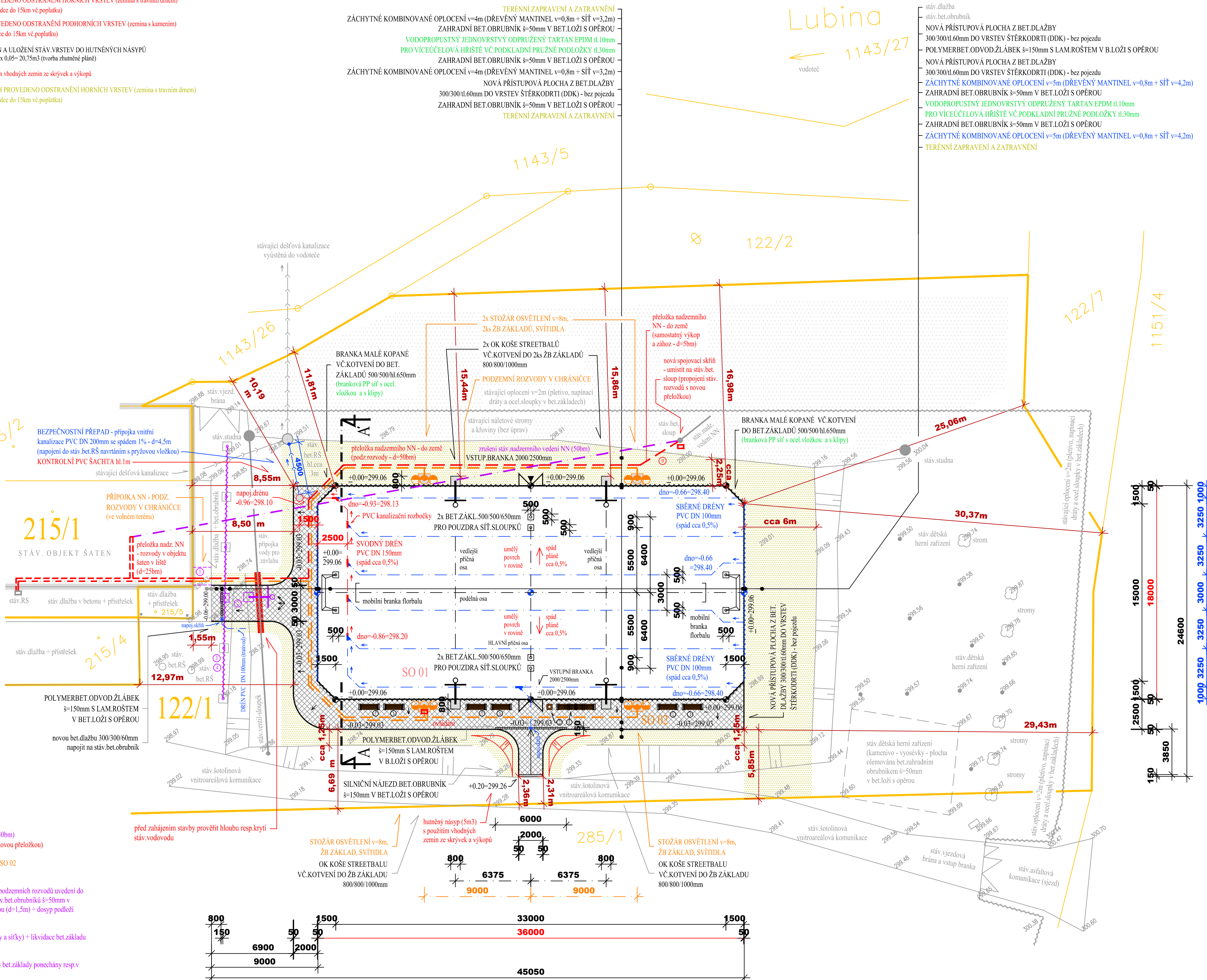
BET.OBRUBNÍK (UM.POV.RCH)	+0.00=299.06
PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm)	-0.01=299.05
UPRAV.PODLOŽÍ (Ø 300mm)	-0.04=299.02
ZEMNÍ PLÁN (výkop)	-0.36=298.70

PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE

- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO NN - zrušení stáv.nadzemního vedení NN (500mm)
nová spojovací skříň - umístit na stáv.bet. sloup (propojení stáv.rozvodů s novou přeložkou)
samostatný výkop a zához - d=50mm
nové rozvody do země (podz.rozvod - d=500mm) - z toho 450m ve výkopu SO 02
nové rozvody v objektu šaten v lišti (d=250mm)

rozšíření stáv.dlážděného chodníku 1,5 x 1,5m tzn.2,25m2 - po provedení podzemních rozvodů vedení do původního stavu tzn.přesné osazení dlažby - předpokladem je likvidace stáv.bet.obrubníků š=50mm v bet.loží s opěrou (d=1,5m) = nové bet.obrubníky š=50mm v bet.loží s opěrou (d=1,5m) + dospěl podloží DDK tř.4-8mm tl.20mm (2,25m2 - tzn.0,05m3)

- likvidace stáv.OK koše střešbalu (ocel.konstrukce vč.odraz.dělu, obroučky a sítky) + likvidace bet.základu předpokl. 1x1x1m tzn.1m3
likvidace 6ks ocel.sloupů záchytného oplocení v=4m (odstraní odrazdním - bet.základy ponechány resp.v rámci terénních úprav přespýpán zeminou se zatravněním)
likvidace záchytných sítí 22mm x v=4m tzn.88m2 vč.napínacích lanek



DĚLKÝ DRÉNŮ

- PVC DRÉN Ø 100mm 218 bm
PVC DRÉN Ø 150mm 15 bm

LEGENDA OSVĚTLENÍ (SO 02)

- PŘÍPOJKA NN - ROZVODY V CHRÁNICCE - v objektu šaten
PŘÍPOJKA NN - PODZEMNÍ ROZVODY V CHRÁNICCE - ve volném terénu
PODZEMNÍ ROZVODY V CHRÁNICCE
STOŽAR OSVĚTLENÍ v=8m, ŽB ZÁKLAD, SVÍTIDLA

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 Sportovní plocha

SO 02 Umělé osvětlení

LEGENDA OPLOCENÍ

- ZÁCHYTNÉ KOMBINOVANÉ OPLOCENÍ v=4m (DŘEVĚNÝ MANTINEL v=0,8m + SÍŤ v=3,2m)
ZÁCHYTNÉ KOMBINOVANÉ OPLOCENÍ v=5m (DŘEVĚNÝ MANTINEL v=0,8m + SÍŤ v=4,2m)

LEGENDA

- ORIENTAČNÍ ZÁKRES HRANIC KN 122/1 a 215/1
ORIENTAČNÍ ZÁKRES STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- STÁV.PLOCHY, PRVKY A KONSTRUKCE
ZAHRADNÍ BET.OBRUBNÍK š=50mm V BET.LOŽÍ S OPĚROU
SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ BET.OBRUBNÍK š=150mm V BET.LOŽÍ S OPĚROU
POLYMERBET.ODVOD.ŽLÁBEK š=150mm S LAM.ROŠTEM V B.LOŽÍ S OPĚROU

LEGENDA MOBILIÁŘE (DŘEVO TROPICKÉ)

- LAVIČKA BEZ OPĚRADLA VČ.KOTVENÍ DO BET.ZÁKLADŮ 200/500/200mm 184bm
ODPAKOVÝ KOŠ VČ.KOTVENÍ DO BET.ZÁKLADŮ 450/450/300mm 2bm
VYKLÁPEČ LAVICE BEZ OPĚRADLA S UZAMYKATELNÝM PROSTOREM NA MÍČE A SÍŤE + DRŽÁK NA SÍŤ.SLOUPKY VČ.KOTV.DO B.ZÁKL.500/200/200mm 9bm

LEGENDA PLOCH

- VODOPRUPSTNÝ JEDNOVRSTVÝ ODPRUŽENÝ TARTAN EPDM tl.10mm 644m2
PRO VÍCEÚČELOVÁ HRŠTĚ VČ.PODKLADNÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY tl.30mm
NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA Z BET.DLAŽBY 161m2
300/300/1.60mm DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojezdu
TERÉNNÍ ZAPRAVENÍ A ZATRAVNĚNÍ 389m2
stávající náletové stromy a křoviny
VIDITELNÉ BETONOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
OSTATNÍ KONSTRUKCE A PLOCHY (BEZ ÚPRAV)

VYTÝČENÍ STAVBY

DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A HRANIC POZEMKŮ - vypočteno k vnější hraně
obrubníku nových zpevněných ploch (HRŠTĚ MUŠÍ BÝT VYTÝČENO GEODETEM!)

±0.00 = 299.06 (MÍSTNĚ ZVOLENÁ ÚROVEŇ UMĚLÉHO SPORTOVNÍHO POVRCHU - u bet.obrubníku)

PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	Prohlášení stavby ve smyslu Podpisatel a kontrola stavby, zpracování a vydání a ověření, odpovědnost za správnost a úplnost všech údajů, jejichž základem je SPRÁVNOST VÝKRESU V OBLASTI STAVBY Jan Drob - PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVNÍ Osvědčení 3778 760 01 ZLÍN jan.drob@projeckovani-sportovist.cz www.projeckovani-sportovist.cz	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	www.projeckovani-sportovist.cz	
MÍSTO STAVBY:	KOPŘIVNICE	STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
INVESTOR:	MĚSTO KOPŘIVNICE Seifertova 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	PROFESSE:	STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
NÁZEV STAVBY:	Multifunkční hřiště LUBINA	VYPRACOVAL:	JAN DROB jan.drob@projeckovani-sportovist.cz tel 602 20802
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESSE:	ING.HANA ŠEVČÍKOVÁ
NÁZEV VÝKRESU:	PROVÁDĚCÍ SCHÉMA VČ.BET.ZÁKLADŮ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.HANA ŠEVČÍKOVÁ
MĚRÍTKO:	1:200	KÓD PROJEKTU:	13/2021
		STUPEŇ:	DŮS=DPS
		DATUM:	04/2021
		Č.VÝKRESU:	D.1.2-1d ZM Č.: