

V RÁMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTVE (zemina s travním dřevem)  
V PRŮMĚCNOSTI 50mm TZN.829 m2 x 0,05 = 41,5 m3 (odvoz a uložení na skládce do 15km vč.poplatku)

V RÁMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ PODHORNÍCH VRSTVE (zemina s kameňem)  
V PRŮMĚCNOSTI 100mm TZN. 829 m2 x 0,1 – 83 m3 (odvoz a uložení na skládce do 15km vč.poplatku)

PROVEDENÍ ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ DO NAVRŽENÝCH SPÁDŮ - ODKOP, PŘESUN A ULOŽENÍ STÁV.VRSTEV DO HUTNĚNÝCH NÁSYPŮ  
(v místě stavby tzn.do 50m) - v prům. tl.50mm z 1/2 zpevněných ploch TZN. 829 m2 : 2 x 0,05= 20,75m3 (tvorba zhutněné pláňe)

U PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU BUDE PROVEDEN hutněný násyp (5m<sup>3</sup>) s použitím vhodných zemín ze skrývek a výkopů

V RÁMCI ZEMNÍCH PRACÍ BUDE V ROZSAHU ZATRAVŇOVANÝCH PLOCH PROVEDENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTEV (zemina s travním drnem)  
V PRŮM. MOCNOSTI 50mm TZN. 389 m<sup>2</sup> x 0,05 = 19,5 m<sup>3</sup> (odvoz a uložení na skládce do 15km vč. poplatku)



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

13/20  
 2x Zb ZAKLADŮ, SVTIDLA  
 2x OK KOSÉ STREETBALŮ  
 do země  
 (samostatný výkop  
 a zához - d-šbm)

LEGENDA

BRANKA MALÉ KOPANE  
VČ.KOTVENÍ DO BET.  
800/800/1000mm

VČ.KOTVENÍ DO 2b ZB ZAKLADO  
800/800/1000mm

nová spojovací skřín  
- umístí na stáv.bet.

ORIENTAČNÍ ZÁKRES HRANIC KN 122/1 a 215/1

[illegible][illegible][illegible]

UPRAVN. PODLOŽI (ø 300mm) -0,04/-299,02  
ZEMNÍ PĚŠ (výšok) -0,36/-298,70

PŮVODNA N. POD-  
PŮVODNY VYKRESLOVACÍ  
PRŮŘEZ

OPAKOVANÝ KUS VLKOVITEN DU BEI ZAKLADKU 450x450x300mm  
VYLÁČECÍ LAVICE BEZ OPÉRADLA S UZAMKYATELNÝM PROSTOREM NA

[illegible]

BET. OBRUBNIK (M.M.POVYCH) -0,00+299,00  
 PRIŽIVNÁ PODKLADNÍ VRSTVA (Ø 30mm) -0,01+299,05  
 (d=25cm)  
 předsa  
 ota  
 x rovná  
 x rovná  
 předsa  
 ota  
 NOVA PRÍSTUPOVÁ PLOCHA Z BET. DLAŽBY  
 300/300/160mm DO VÝŠE ŠTĚRKODLAŽBY - bez nosníku  
 161m

UPRAV. PODLOŽI (Ø 300mm) -0,04=-299,02  
ZEMNÍ PLÁN (výšok) -0,31=-298,75

stav.RS  
stav.dlažba v botomu + přírůstek  
stav.dlažba  
+ přírůstek  
= 215/50

30000

1500

1800

LAUNY  
TĚNISU

podleba  
LAUNY  
VOLABALL

stromy

389m

TĚNISNÍ ZAPRAVENÍ A ZATRAVNĚNÍ  
úpravení solárního záření a slábnutí

[illegible]

DET OBRUDNIK (UMPOVRCH)  $\pm 0,00$  - 299,06  
 PRUŽNA PODKLADNI VŘSTVA (Ø 30mm)  $-0,01$  - 299,05  
 12,97m bet.RS  
 VSTUPNÍ VÝŠKA 1000x1000mm  $\pm 0,00$  - 299,06  
 VÝŠKA 1000x1000mm  $\pm 0,00$  - 299,06  
 DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A HRANIC POZEMLKŮ - vytvořeno ke vnější hraně  
 500  
 50,50  
 50,57  
 50,74  
 50,86  
 50,94

UPRAV. PODLOŽI (ø 300mm)	-0,04 = -299,02
ZEMNÍ PLÁN (výšok)	-0,36 = -298,70

s=150mm S LAMROŠTEM  
V BET.LOŽI S OPĚROU

# 1222/1

±0,00 = -299,06 (MÍSTNÉ ZVOLENA ÚROVEŇ UHELEHO SPORTOVNIHO POVRCHU - u bet.obrabičky)

www.projektovani-sportovisti.cz

**PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE**

míst. zahájení stavby novosti Mlouha res. křiž.

hutěný násp (5m<sup>3</sup>)

6000

stř. štátního

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

MÍSTO STAVBY:

MÍSTO STAVBY:

<p>PRELOŽKA NA ZEMNĚMIŇNÍ HN - zrušení stav. nadzemního vedení NN (30kVn)          nosná spojovací stáhl. - umístění na stáv. bet. sloup (propojení stáv. vedení s novou přeložkou)          samostatný výhled a zářez - d=30m</p>	<p>STOŽÁR OSVĚTLĚNÍ v=8m,          ZB ZÁKLAD, SVÍTIDLA</p>	<p>STOŽÁR OSVĚTLĚNÍ v=8m,          ZB ZÁKLAD, SVÍTIDLA</p>
--	--	--

nové rozvodny do země (podz. rozvodny - d=50mm) - z toho 45mm ve výškopu SO 02  
nové rozvodny v objektu saten v lísle (d=25mm)

OK KOŠE STREETBALU  
VČ KOVENÍ DO ŽB ZÁKLADU

6375 6375

OK KOŠE STREETBALU  
VČ KOVENÍ DO ŽB ZÁKLADU

komunikace (sjezd)  
přístup pro HZS

NAZEV STAVBY: 742 21 KOPRIVNICE VYPRACOVAL: JAN DEUR JAN DEUR  
OBJEDNATEL: Město Koprivnice Město Koprivnice

rozšíření stávajícího chodníku 1,5 x 1,5m tzv.2,25m<sup>2</sup> - po provedení podzemních rozvodů uložení do původního stávu tzv. zpětné osazení dlažby - předpokladem je likvidace stáv. bez obrubníky 3-50mm v bar. lož. beton (del. 5m) - osaz. bez obrubníky se šlitou v bar. lož. beton (del. 5m) - osaz. bez obrubníky

9000 4100

0 5 10

PROJEKTANT: ING. HANA SEVČKOVÁ  
PROFESÍ:

STAVEBNÍ OBJEKT:	MĚŘITKO:	KOD PROJEKTU:	13-2021
SO 01 - SO 02	1:200	STUPĚŇ:	DÚS+DPS

<p>Údaje o celkové šířce a délce vozovky (včetně vozovky) v m (včetně vozovky)</p>		45050
<p>Údaje o celkové šířce a délce vozovky (včetně vozovky) v m (včetně vozovky)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----