

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY
DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ,
NEJEDNÁ SE O PROVÁDEČÍ DOKUMENTACI



0,000 = 233,55 B.p.v. = STÁVAJÍCÍ PODLAHA HALY

PROJEKT / PROJECT:

investiční akce:
"AREÁL TSHK - OPRAVA SKLADU SOLI"
p.č. st. 2921, p.č. 848/9
k.ú. Nový Hradec Králové 647187
Hradec Králové

INVESTOR / CLIENT:



Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové
tel.: +420 774 841 229
web: www.hradeckralove.org

V ZASTOUPENÍ:
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
Na Bmě 362, 500 06 Hradec Králové

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:



HONNEM spol. s r.o.
Opočno 31, 440 01 Louňky
tel.: +420 774 841 229
e-mail: hon@honnem.cz
web: www.honnem.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:

ING. KATEŘINA HON

ZPRACOVAL / DRAWN BY:

ING. KATEŘINA HON, ING. PAVEL HON

FÁZE / PHASE:

DUR+DSP

OBJEKT/BUILDING:

SO 01 - SKLAD SOLI

MĚŘÍTKO / SCALE:

1:--

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

001

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:

D.1.1.15

DATUM / DATE:

08/2021

FORMÁT:

x A4

OZN.	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	1.NP	STŘECHA	CELKEM
Os01	betonový žlab odvodňovací	Betonový odvodňovací žlab z vysokopevnostního betonu, který splňuje veškeré požadované parametry – pevnost, odolnost a mrazuvzdornost. Betonové žlaby jsou z vibrolisovaného betonu. Složení betonu žlabů splňuje požadavky normy ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4.	500/100/250	beton / přírodní	bm	53	0	53
Os02	opěrná stěna do tvaru L přímá	Betonová opěrná stěna tvaru L, která vyrovnává výškový rozdíl okolního terénu. Splňuje veškeré požadované parametry – pevnost, odolnost a mrazuvzdornost. Betonová stěna je z vibrolisovaného betonu. Složení betonu žlabů splňuje požadavky normy ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4.	500/600/800	beton / přírodní	ks	120	0	120
Os03	opěrná stěna vnější rohová	Betonová opěrná stěna tvaru L, která vyrovnává výškový rozdíl okolního terénu. Splňuje veškeré požadované parametry – pevnost, odolnost a mrazuvzdornost. Betonová stěna je z vibrolisovaného betonu. Složení betonu žlabů splňuje požadavky normy ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4.	500/600/800	beton / přírodní	ks	4	0	4
Celkem						177	0	177