



TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝSTUPNÝ S TRANSFORMÁČNÍ		SOČALNÝ PRÍSTAVOK	
SO 01 STROJÁRENSKÁ HALA		ŠPORTOVÁ HALA	
		HALA 30X	
SO 05 TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ		ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

ANEXOVÉKE NEJANOVANÉ ALBERO ZISTENÉ ODOCHYTKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝMI PROJEKTOVÝMI
VÝKROVÉ ÚROVNE SA VETIAJÚ K ±0,000 = OŠTÁ PODLAHA. VŠETKY K MÚDA PREBÝVAJ V SÚLAZE S PLATNÝMI PREDPISY A NORMAMI DELA
DOKUUMENTACIÚ POSLAJ K SOČALNÝM ZODPOVEDNÁR ANCHITAT
TAT DOKUMENTACIJA JE ODŠETNÝMI MAJETKOM AUTORIZOV A JEJ PO
PODĽA AUTORIZOVANÝ ZÁKONCI

názov stavby **SPOLNÁ ŠKOLA DEŤA-MODERNIZÁCIA ODOM
VDELÁVANIA-STAVBNÉ ÚPRAVY BUDOVY**

objekt
projekt

SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ
SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK

adresa
ulica

Štrúrová 848, 962 12 D
p.č. 5079, k.ú. D

investor/stavebník
stav

Spojená škola D
Štrúrová 848, 962 12 D

generálny projektant/autor
pís

REGEC ARCHITEKTI
Košice, 040 001, 040 001

scale/size

zodpovedný projektant
responsible

vypracoval
drawn by

print-out number

Stupeň PD: SPaRS MIERKA: M 1

Datum DATE	03/12/2017
OBSAH CONTENTS	NS-Pôdorys 2

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA
DRAWING NUMBER/REVISION

Profil	Barva
VÝPLŇOVÉ MURIVO Z ČDN TEHLÁR HR. 250 MM	A
KERAMICKÉ PANELE	S
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĚP 500x500mm	Z
DUPRONTOVÉ PRŮŘEZY DECEVÁ KONSTRUKCE 60X60-OPLÁŠTENÍ DUPRONTOVÝMI DOSKAMI 15 MM	P
CAMKÝ OBVOZOVÝ PLOŠTĚ-HLINÍKOVÝ	OX
COPLIT-PROFILOVANÉ SKLO	OX
PLÁTNĚ PÁLENÁ TEHLA, OPLÁŠTENÍ Z VONKA PLECHO	OX
BETÓN PROSTÝ	OX

- CERTIFIKOVANÉ KONSTRUKCE
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBV. STĚNY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ
- ZATEPLENÉ STŘECHY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ
- ÚPRAVA NÁŠLAPNÉ Vrstvy PODLAHY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ
- VÝMĚNA OHENNÉ KONSTRUKCE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VÍD. VÝKAZ OKENNÝCH KONSTRUKCÍ)
- VÝMĚNA DVĚRNÉ KONSTRUKCE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VÍD. VÝKAZ DVĚRNÝCH KONSTRUKCÍ)

• OBLŽEJENIE KANALIZÁCIE STUPACKÝ VÝMUROVÝCH Z PÔROBŮŇOVÝCH VÝVRNÍK R. 75 MM, NAPR. YONG
YONG 50X50 KŽAŽŇ 625 MM NA TENKOSTI VÝŠKUTU, POVOCHOVÁ ÚPRÁVA UVEDENÁ V LEGENDE MESTNOSTI

• PRECHÉDZÁ STÉNOVÁ DILATÁCIA POMOCOU DILATÁČNÉHO PROFILU NAPR. BAUMIT E V KONTAKTOM
ZATEPLOVACOM PROFILI

• RÔVNÁ STÉNOVÁ DILATÁCIA POMOCOU DILATÁČNÉHO PROFILU NAPR. BAUMIT V V KONTAKTOM ZATEPLOVACOM
PROFILI

• PODLAHOVÁ DILATÁČNÁ PRECHODOVÁ LIŠTA -AL PROFIL VÝŠKA 10 MM, ŠÍRKA 10 MM

• STÉNOVÁ DILATÁČNÁ PRECHODOVÁ LIŠTA -AL PROFIL

• INŠTALÁCIA PRESTIEŤA, HÉBKA PREDAVSADKA PODPŮRY, OPLÁŠTENIE 2xSADROKATŇOVÝM DOSKOU
R. 12,5 MM DO VLYHKŇ PŇMOKEM NAPR. RIGIPS RBH120, NŇSNÝ RŇST V PROF. 50X50 KŽAŽŇ 625 MM

• INŠTALÁCIA PRESTIEŤA DO VÝŠKY 150 MM HÉBKA PREDAVSADKA PODPŮRY, OPLÁŠTENIE 2x
SADROKATŇOVÝM DOSKOU R. 12,5 MM DO VLYHKŇ PŇMOKEM NAPR. RIGIPS RBH120, NŇSNÝ RŇST V PROF.
50X50 KŽAŽŇ 625 MM

OS	- OBLŽENIE OCEĽOVÉHO STĽAPA SADROKARTÓNOVÝM DOSKOM NAPR. RIGIPS RBIAI HR. 12,5 mm. LEPENIE NA LEPILO POUŠŤ SADROKARTÓN. NA ZAKLADNI TMEĽ RFXF. PREKRYVOMENÝ STĽAP OPATRIŤ AŽDENÝMI MOSTÍKMI
SP	- ŠKŤIPKA ŠCHODISKOVÁ PLOŠNA SO ZAKRUTOM VÝHODENIA V ZVÝŠLE STĚN EN-B1-40-201-04 S PARKOVANÍM STANCIOM. ELEKTRONICANANČNÝ POKRYV, VÝŠKOSŤ 3000.
VT	- VENTILÁČNÁ TURBÍNA, HLINÍKOVÁ S PRÍMEROHOM 200 mm, ROTAČNÁ HLAVICA S TVAROVANÝMI LAMELAMI NAPR. LOMANCO
NS	- NADJMUROVANIE VENTILÁČNÉ ŠACHTY 2x600 PŮRBOVOTNÝCH TVRNIC HR. 100 mm NAPR. YTING
	- ZAKLENIE OSY 4 DOSKOU HR. 22 mm, KOTVENIE ČES RÓZPÍNAČOU KOTVÍC NA PŮRBOVOTNÁ NAPR. FPK-M-I
HN	- HADICOVÝ NÁVIAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU DĹŽKY 30M DNŠ, ZABUDOVANÝ DO STENY
	PŮR PRETOČ D = 59 mm-1, s POŽADOVANÝM PRETLAKOM 0,2 MPa A PRÍMEROH HROU 10 mm
PV	- POOLÁVALA VPUSŤ DNŠO S NEREZOVOU HREŠKOU, PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA V PROJEKTE ZTI