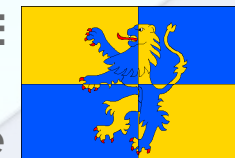


NÁZEV AKCE:

STAVBA TĚLOCVIČNY PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE VALDICE

INVESTOR AKCE:

OBEC VALDICE
Jičínská 37
507 11 Valdice



MÍSTO STAVBY:

OKRES JIČÍN
OBEC VALDICE
K.Ú. VALDICE [776530]
POZEMKY p. č. st. 23/2
p. č. 41, 40/2, 56/3 a 229

HLAVNÍ PROJEKTANT

Ing. Tomáš JANČA

IČO 43518397
Foersterova 641
506 01 Jičín - Valdické předměstí
M 602 142 473
E janca.tomas@fiscali.cz

VYPRACOVAL:

Bc. Jiří ZELINGER

IČO 02909936
Bolzanova 300
506 01 Jičín - Holínské předměstí

Výchozí podklady:

Architektonické studie

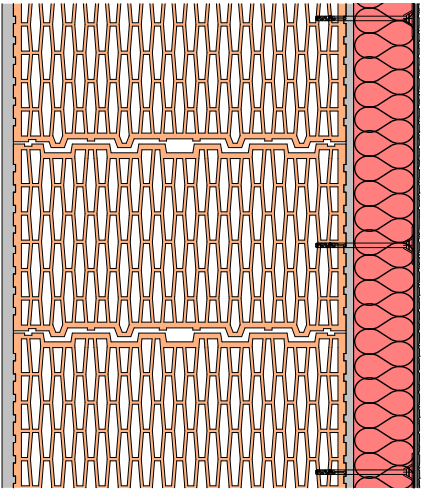
K – ATELIER - Klimeš Josef
IČO 13573110
Nad Hájkem 187
511 01 Turnov – Mašov

DATUM:

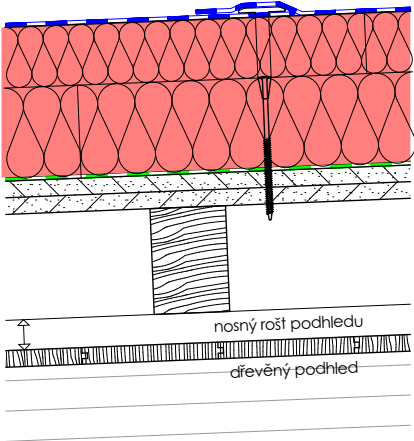
02/2016



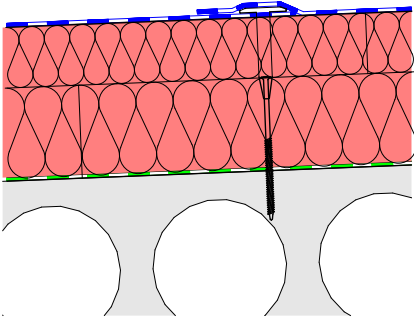
SK1.1 - OBVODOVÁ STĚNA		
Štuková om. vnitřní	2 mm	
weber.dur štuk IN		
Vápenocementová jednovrstvá om.	15 mm	
weber.dur klasik		
Keramické tvárnice	440 mm	
PT 44 Profi, P15		
Jádrová omítka	15 mm	
weber.dur cementový		
ETICS - lepicí hmota	10 mm	
weber.therm elastik		
ETICS - ISOVER NF 333	80 mm	
+talířové hmoždinky s ocelovým trnem a talířem Ø140 mm weber nebo ejot		
ETICS - výztužná vrstva	5 mm	
weber.therm elastik + armovací tkanina weber.therm 117		
A)ETICS - omítka silikonová, zmo 1 mm	2 mm	
weber.pas silikon + podkladní nátěr weber.pas podklad UNI		
B) ETICS - omítka dekorativní, zmo 1 mm (sokl v. 500 mm)	2 mm	
weber.pas marmolit + weber.pas podklad UNI MAR		



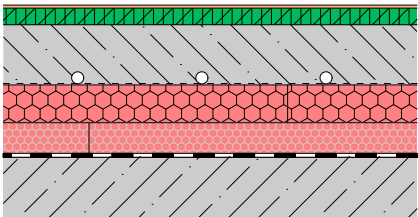
SK2.1 - STŘECHA /tělocvična/		
Fólie mPVC	1,5 mm	
DEKFOL 76+MECHANICKÉ KOTEVNÍ PRVKY		
Desky z MW	80 mm	
ISOVER S		
Desky z MW	120 mm	
ISOVER T		
Parozábrana s Al vložkou	4 mm	
GLASTEK AL 40 mineral		
Celoplošné bednění 2xOSB 4PD tl. 22 mm	44 mm	
KOTVENY V RASTRU 300x300 mm		
Vaznice 100/160		
S10, IMPREGNACE PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍŠNÍM		
LLD vazník 200/900		
GL24h-Si, ZÁKLADNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR		



SK2.2 - STŘECHA /zázemí tělocvičny/		
Fólie mPVC	1,5 mm	
DEKFOL 76+MECHANICKÉ KOTEVNÍ PRVKY		
Desky z MW	80 mm	
ISOVER S		
Desky z MW	120 mm	
ISOVER T		
Parozábrana s Al vložkou	4 mm	
GLASTEK AL 40 mineral		
ŽB dutinové stropní panely	250 mm	
Instalační mezera		
SDK zavěšený podhled		



SK3.1 - PODLAHA PLOŠNĚ PRUŽNÁ		
Sportovní linoleum tl. 3,2 mm (+lepidlo)	4 mm	
LINOSPORT XF²		
Plošně pružná podložka	22 mm	
DYNALast 22		
Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F5	80 mm	
Napr. Anhydment FE30		
Separační PE folie		
Desky XPS	50 mm	
URSA XPS N-III-L		
Desky podlahové tep. izolace PIR	40 mm	
Dekpir FLOOR 022		
Hydroizolace 2xSBS modifik. asf. pás	2x4 mm	
GLASTEK 40 Special mineral		
Podkladní betonová mazanina	150 mm	



1. ÚVOD

Navrhovaný objekt bude sloužit žákům Základní školy Valdice pro školní i mimoškolní výuku tělesné výchovy a sportu. Místo pro tělocvičnu bylo vybráno investorem ve stavební proluce na nezastavěných stavebních pozemcích mezi budovou obecního úřadu a budovou základní školy. Poloha stavby je výhodně umístěná v blízkosti školy tak, aby dostupnost tělocvičny pro žáky byla co nejvýhodnější. Maximální velikost tělocvičny s vnitřními rozměry 12x21 m je limitována stavebním prostorem s ohledem na dostatečné odstupové vzdálenosti budov.

3. POPIS ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Poloha budoucí stavby tělocvičny ZŠ je situována na vyvýšeném rovinatém pozemku mezi budovou Obecního úřadu Valdice a budovou Základní školy Valdice v linii od jihu k severu. Západní fasáda objektu směřuje k ulici Jičínské, východní fasáda směřuje přes místní komunikaci k obchodnímu centru. Budovy základní školy a obecního úřadu tvoří regulační čáru k ulici Jičínské. Nový objekt svojí západní hranou nekonfliktně leží na této čáře. Poloha stavby se dá charakterizovat jako významná, vzhledem k blízkosti centra obce, hlavní průjezdové komunikace obcí a blízkosti důležitých staveb obce.

4. URBANISTICKÉ A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Navrhovaný objekt tělocvičny svým řešením negativně neovlivňuje urbanistické ani dopravní řešení místa, vnímavě reaguje na dané území a svým charakterem funkčně doplňuje stavbu základní školy. Snahou projektu byla minimalizace objektu tělocvičny tak, aby stavba svojí hmotou nepřevyšovala okolní zástavbu a ponechala sousedícím stavbám jejich dominantní postavení. Provoz tělocvičny nevyžaduje změnu dopravního řešení místa a úsek dopravně nezatíží.

5. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Budova je navržena jako jednoduché prolnutí dvou základních kvádrů s pultovým zastřešením. Jednopodlažní objekt má dvě výškové úrovně střech, jedna úroveň definuje vlastní tělocvičnu, druhá pak její příslušenství. Za účelem minimálního zastínění učeben základní školy byla budova zapuštěna pod úroveň okolního terénu přibližně o 1,2 m. Jednoduchá budova je opatřena probarvenou fasádou světlé barvy a je doplněna o předsazenou hravou fasádou z kompaktních desek s tematickou aplikací sportovních motivů. Zajímavý akcent budovy tvoří prosklený spojovací krček mezi objektem základní školy a chodbou tělocvičny.

6. DISPOZICE

Do objektu se vchází přibližně v třetině severní fasády. Vstup je orientován proti hlavnímu vstupu do základní školy, které se tělocvična stává nedílnou součástí. Komunikační jádro stavby tvoří chodba, z které jsou přímo přístupné všechny důležité místnosti. Dominantním prostorem je tělocvična, s propojením na nářadovnu a kabinet. Šatny tělocvičny jsou situovány západním směrem a jsou doplněny o příslušné hygienické zázemí. Stavba je koncipována jako bezbariérová jednopodlažní, výškový rozdíl mezi okolním terénem a podlahou objektu je překonán bezbariérovou rampou.

7. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

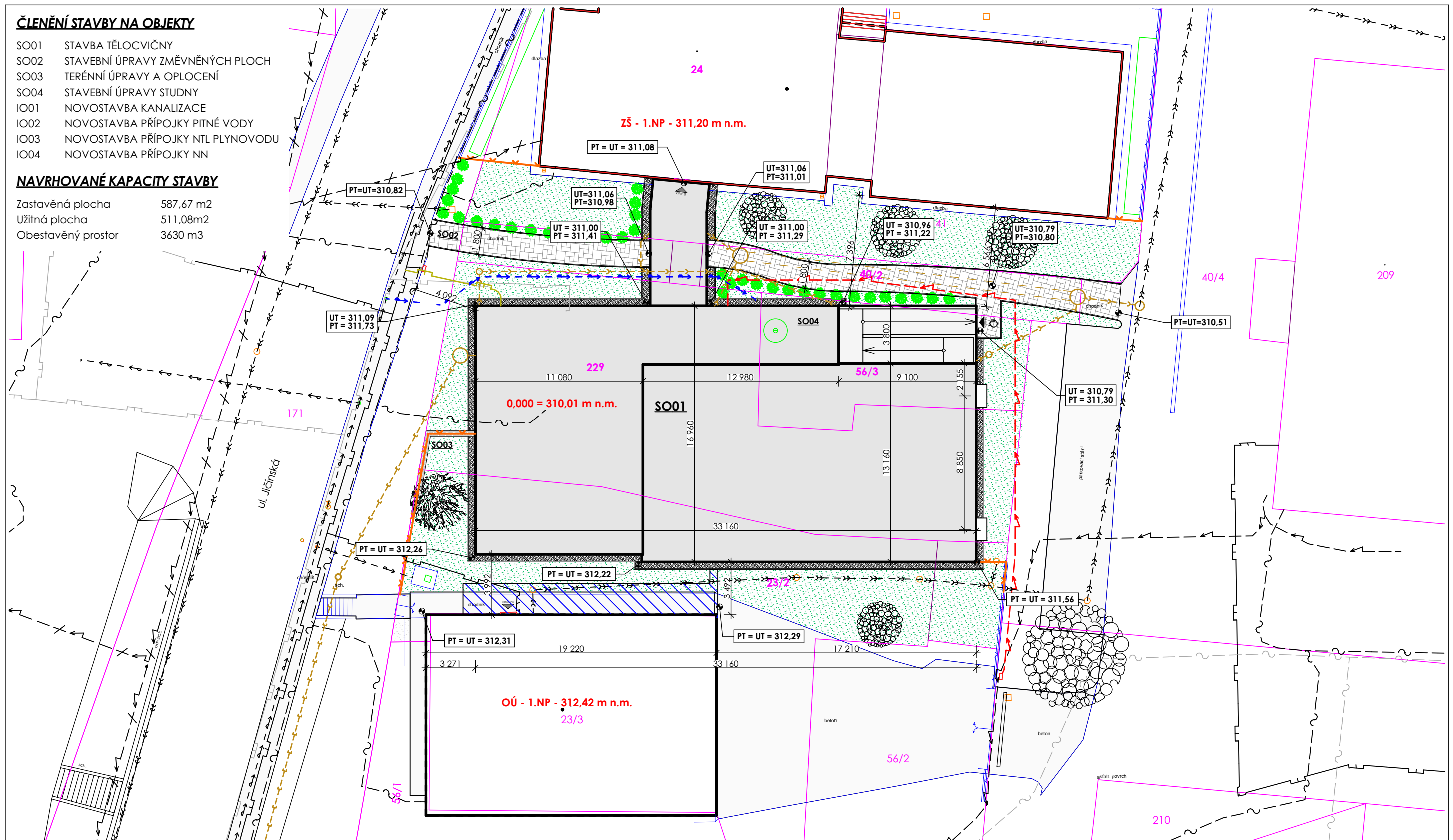
Stavba je navržena z uceleného stavebního systému POROTHERM, kdy budou na nosné stěny použity keramické bloky šíře 450 mm a na nenosné dělicí stěny tvárnice š. 150 mm. Stropní konstrukce objektu bude tvořena kombinací vazníků z lepeného lamelového dřeva nad tělocvičnou a prefabrikovanými železobetonovými panely nad ostatními prostory. Při návrhu byl kladen důraz na volbu sportovní podlahy tělocvičny. Jako nášlapná vrstva bylo zvoleno sportovní linoleum Linosport XF², které bude lepeno na plošně-pružné podložky Dynalast 22 splňující parametry redukce síly a příčné deformace jak norem českých, tak i přísnějších německých. Výplně vnějších otvorů a spojovací krček jsou navrženy z hliníkových profilů zasklených izolačním trojsklem, dveře vnitřní jsou dřevěné. Obálka budovy je doplněna o tepelné izolace tak, aby byly splněny kritéria součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí i průměrného součinitele prostupu tepla budovy. Z hlediska energetické náročnosti spadá budova do kategorie B-Velmi úsporná.

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

- SO01 STAVBA TĚLOCVIČNY
- SO02 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZMĚVNĚNÝCH PLOCH
- SO03 TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLOCENÍ
- SO04 STAVEBNÍ ÚPRAVY STUDNY
- IO01 NOVOSTAVBA KANALIZACE
- IO02 NOVOSTAVBA PŘÍPOJKY PITNÉ VODY
- IO03 NOVOSTAVBA PŘÍPOJKY NTL PLYNOVODU
- IO04 NOVOSTAVBA PŘÍPOJKY NN

NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY

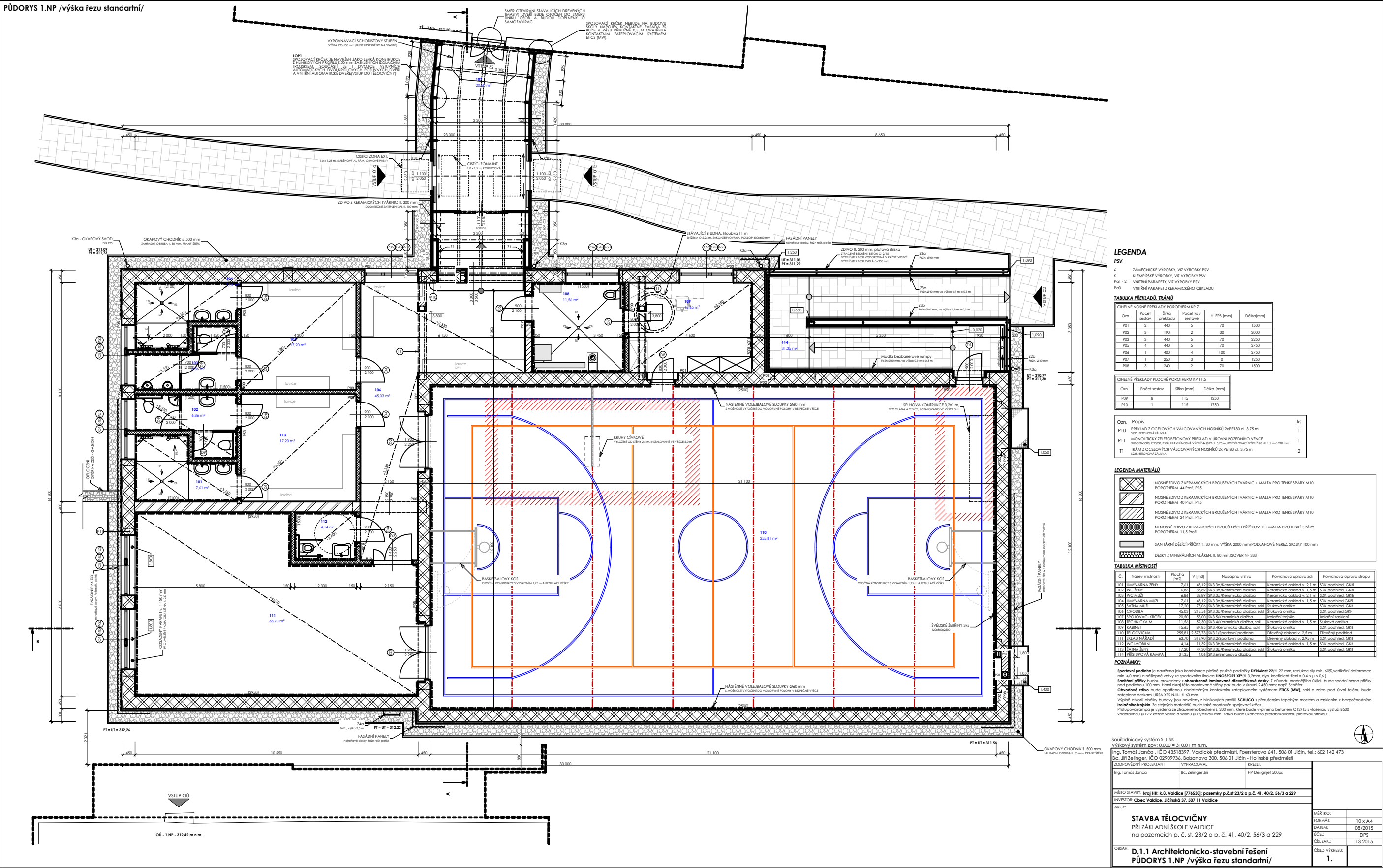
Zastavěná plocha	587,67 m ²
Užitná plocha	511,08 m ²
Obestavěný prostor	3630 m ³



OBSAH:

PŮDORYS 1.NP /výška řezu standartní/

PŮDORYS 1.NP /výška řezu standartní/



LEGENDA
PSV
Z ZÁMEČNÉ VÝROBK. VZ VÝROBK. PSV
K KLEMPŘSKÉ VÝROBK. VZ VÝROBK. PSV
Pst 2 VNĚJŠÍ POKRYTÍ VZ VÝROBK. PSV
Pst VNĚJŠÍ POKRYTÍ KERAMICKÉHO OBKLADU

TABULKA PŘEKLADŮ TRÁMŮ
CÍHELNÉ NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7
Ozn. Počet sestav Šířka překlady Počet ks v sestavě tl. EPS (mm) Délka (mm)
P01 2 440 5 70 1500
P02 3 190 2 30 2000
P03 3 440 5 70 2250
P05 4 440 5 70 2750
P06 1 400 4 100 2750
P07 1 250 3 0 1250
P08 3 240 2 70 1300

CÍHELNÉ PŘEKLADY PLOCHÉ POROTHERM KP 11.5
Ozn. Počet sestav Šířka (mm) Délka (mm)
P09 8 115 1230
P10 1 115 1750

Ozn. Popis ks
P10 PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ 2xPE180 d. 3,75 m 1
P11 MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD V ÚROVNI POZEMNÍHO VÝVNĚ 1
T1 TRÁVA Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ 2xPE180 d. 3,75 m 2

LEGENDA MATERIÁLŮ
NOSNÉ ŽDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁŘNIC + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10 POROTHERM 44 Proř. P15
NOSNÉ ŽDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁŘNIC + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10 POROTHERM 40 Proř. P15
NOSNÉ ŽDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁŘNIC + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10 POROTHERM 24 Proř. P15
NOSNÉ ŽDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM 11.5 Proř.
SANTÁRNÍ DĚLIČÍ PŘÍČKY 8. 30 mm, VÝŠKA 2000 mm/PODLAHOVÉ NEREZ, STOKY 100 mm
DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 8. 80 mm/COVER NF 333

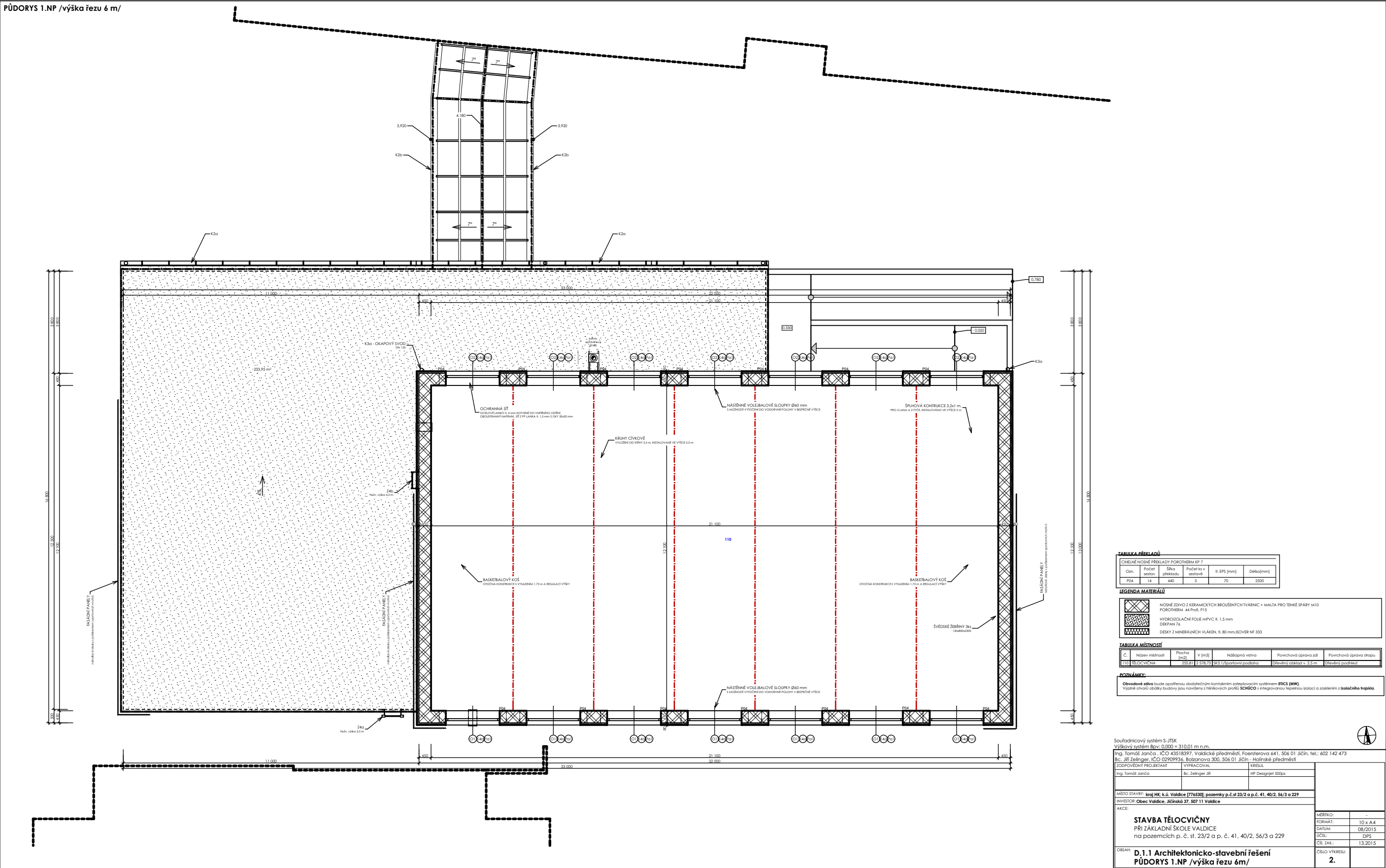
TABULKA MÍSTNOSTÍ
C. Název místnosti Plocha [m²] V [m] Nádobná vlnita Povrchová oprava edí Povrchová oprava stropu
101 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
102 WO JENY 6,88 38,89 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
103 WO JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
104 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
105 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
106 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
107 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
108 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
109 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
110 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
111 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
112 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
113 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
114 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8
115 JARNA JENY 7,41 43,12 SK3 SK/keramická dlažba Keramická dlažba v. 1,5 m SKK podhled GK8

POZNÁMKY:
Sportovní podlahy je navržena jako kombinace plátové podlahy DYNALAST 22/1L 22 mm, redukce sly min. 60%, vertikální deformace min. 40 mm a nádobné vlny ze sportovního listu UNICOPAT XP/11. 3,2mm, dym. koeficient tl. = 0,4 x 0,4
Sanitární příslušenství bude provedeno z obrobků keramických dřevotřískových desek z dřevotřískové směsi bude spodní hrana příčky nast podlahou 100 mm. Horní okraj tělo montované šelby pak bude v úrovni 2 450 mm. např. Schöller
Obvodové zdivo bude opatřeno dvojitým kotvením s izolací systémem EPC (MW) sál a zdivo pod úrovní terénu bude zateplené deskami URSA XPS N-81 8. 60 mm.
Výškové ohledy stávků budovy jsou navrženy z tělesových profilů SCHÜCO s přilepeným tepelným mostem a zakončení z bezpečnostního izolačního trojúhelníku. Ze stěpých materiálů bude také montován spárovací kámen.
Přístupová rampa je vyrobena ze zhuštěného betonu 1. 200 mm, které bude vyplněno betonem C12/15. Všechny výztuhy 8300 vodorovnou Ø12 a kolmé vertikálně a svislou Ø12/200 mm. Sálba bude ukončena protisklizovací ploštinou přítlak.

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv: 0,000 = 310,01 m n.m.
Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdicke předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473
Bc. Jiří Zelinger, IČO 02099936, Bolatova 300, 506 01 Jičín, Holičské předměstí
COOPROJEKT PROJEKTANT
Ing. Tomáš Janča Bc. Zelinger JŘ KRESLIL
HP Designjet 500ps
MÍSTO STAVBY: kraj Hl. k.ú. Valdice (776530); pozemky p.č. st. 23/2 a p.č. 41, 40/2, 56/3 a 229
INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice
AKCE:
STAVBA TĚLOCVIČNY
PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE VALDICE
na pozemcích p. č. st. 23/2 a p. č. 41, 40/2, 56/3 a 229
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
PŮDORYS 1.NP /výška řezu standartní/
MĚŘÍTKO:
FORMÁT: 10 x A4
DATUM: 08/2015
PČL: DPS
ČÍS. JAK.: 13.2015
OBSAH:
ČÍSLO VÝKRESU: 1.

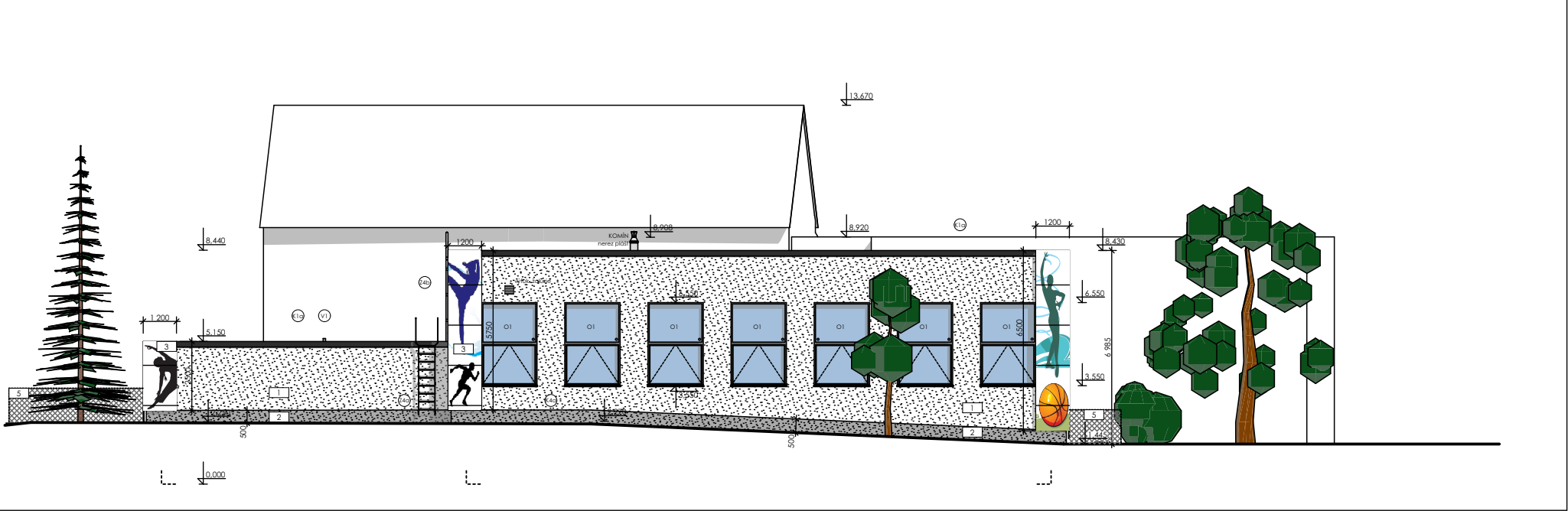
OBSAH: PŮDORYS 1.NP /výška řezu 6 m/

PŮDORYS 1.NP /výška řezu 6 m/

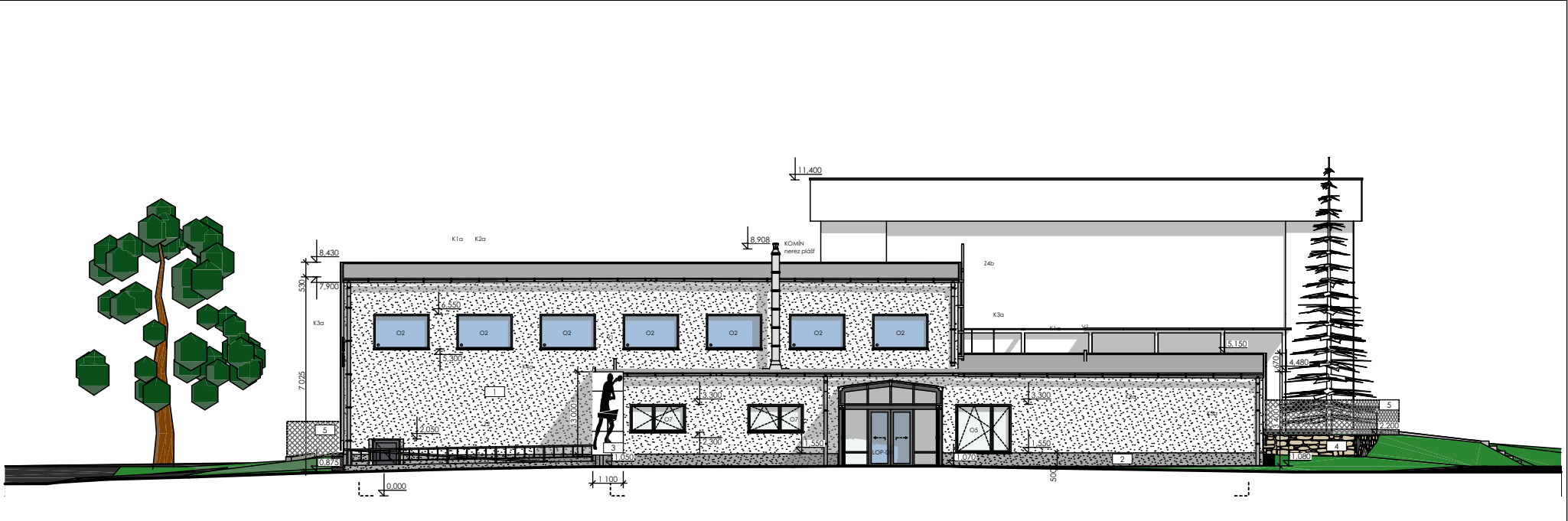


POHLED JIŽNÍ, POHLED SEVERNÍ

POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ



- LEGENDA**
- 1 TENKOVŘSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, tl. 2 mm, barva světlá
weber.pas silikon + podkladní nátěr weber.pas podklad UN
 - 2 TENKOVŘSTVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, tl. 2 mm vodoodpudivá, omyvatelná
weber.pas mozaik + weber.pas podklad UN AMB
 - 3 PŘEDSAZENÉ FASÁDNÍ PANELE
NEHOŘLAVÉ SENDVIČOVÉ PANELE DIBOND FR, FeZn ROŠT, POTISK SPORTOVNÍM MOTIVY FOLIE ORAFOL
 - 4 OPĚRNÁ ŽIDKA, GABION
 - 5 NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
 - 6 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm, BARVA ANTRACITOVÉ SEDÁ
 - 7 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (ŽABRDLÍŽEBŘÍKY), FeZn PROFILY
- VÝPLNĚ OTVORŮ A LOP
HLINÍKOVÉ PROFILY Schuco s PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ ŽILNÁČNÍ TROJÚKLO, BARVA ANTRACITOVÉ SEDÁ
- HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY
POVLAKOVÁ - mPVC, BARVA SVĚTLÉ SEDÁ DEKPOL 76
Detaily hydroizolační vrstvy jsou opracovány s využitím kaširovaného FeZn plechu tl. 0,7 mm
- VÍCEVRSTVÝ KOMÍN S NEREZOVÝM PLÁŠTĚM

- FASÁDNÍ PANELE S POTISKEM**
- NOSNÝ ROŠT
- KONZOLA FeZn, PROVEDENY VE SPÁDU OD FASÁDY (Z DŮVODU STÉKÁNÍ DEŠŤ. VODY)
 - SVISLÝ PROFIL FeZn
- FASÁDNÍ DESKY
- SENDVIČOVÝ PANELE VHODNÉ PRO POTISK, STUPEŇ HOŘLAVOSTI NEJHŮŘE "B, s1, d0"
 - OD STĚNY VÝCHODNÍ, JIŽNÍ A ZÁPADNÍ JSOU DESKY ODSAZENY OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZATEPLENÉ
 - STĚNY 100 mm; OD STĚNY SEVERNÍ JE Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ OKAPOVÝCH ŽLABŮ TOTO ODSAZENÍ 350 mm
- POTISK
- BARVNÝ VELKOFORMÁTOVÝ TISK S ODDOLNOSTÍ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ

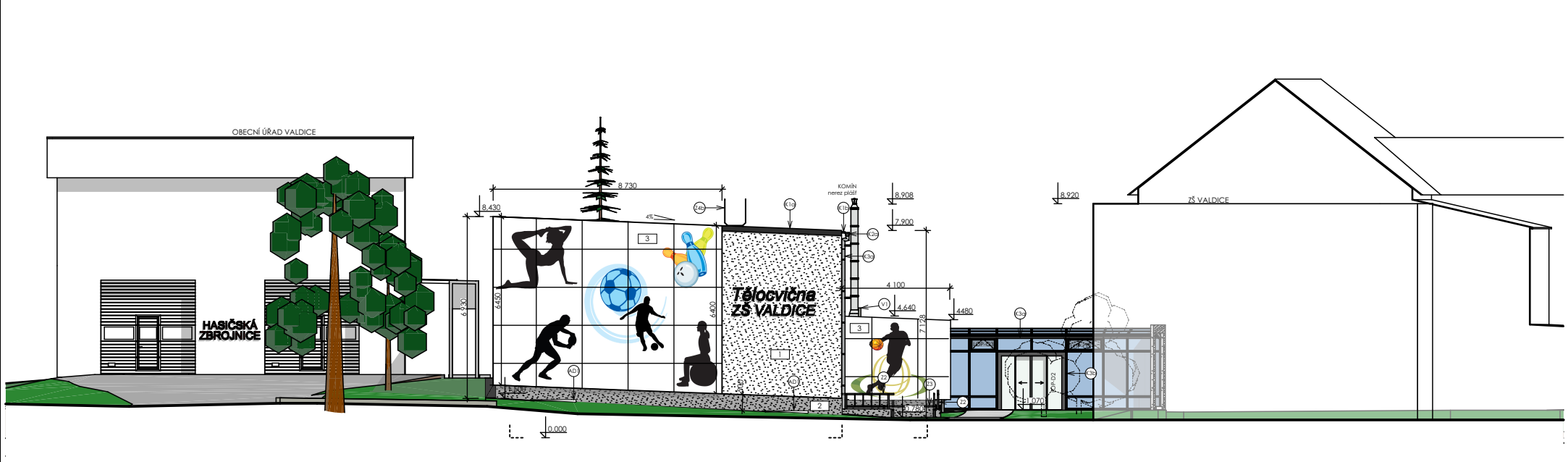
Poznámky:
Obálka budovy je opatřena certifikovaným systémem kontaktního zateplení ETICS(MW) kotveným hmoždinkami (např. EJOT STR-U) s tlakem Ø140 mm a účinnou šílkou kotvení min. 25 mm v počtu 10ks/m² v okrajové(A1) a 8ks/m² ve vnitřní (B1) oblasti. Před aplikací ETICS(MW) na stěny bude nejprve proveden nosný rošt předsazených fasádních panelů.

Souřadnicový systém S-JTSK			MÍSTO STAVBY: kraj HK; k.ú. Valdice [776530]; pozemky p.č.st 23/2 a p.č. 41, 40/2, 56/3 a 229	MĚŘÍTKO: 1:208,74
Výškový systém Bpv: 0,000 = 310,01 m n.m.				
Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdické předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473				
Bc. Jiří Zelinger, IČO 02909936, Bolzanova 300, 506 01 Jičín - Holínské předměstí				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	FORMÁT: 8 x A4 DATUM: 08/2015 ÚČEL: DPS ČÍS. ZAK.: 13.2015	ČÍSLO VÝKRESU: 5.
Ing. Tomáš Janča	Bc. Zelinger Jiří	HP Designjet 500ps		
INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice				
AKCE:				
STAVBA TĚLOCVIČNY PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE VALDICE na pozemcích p. č. st. 23/2 a p. č. 41, 40/2, 56/3 a 229				
OBSAH: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY				

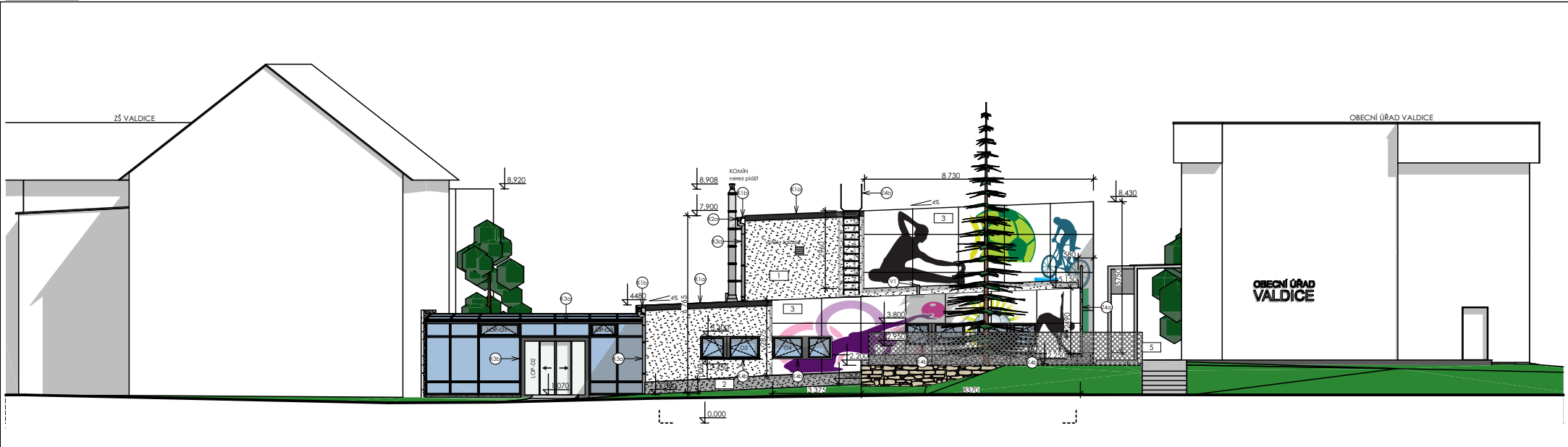
OBSAH: POHLED ZÁPADNÍ, POHLED VÝCHODNÍ

POHLED ZÁPADNÍ, POHLED VÝCHODNÍ

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA

- 1

TENKOVŘSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, tl. 2 mm, barva světlá
weber.pas silikon + podkladní nátěr weber.pas podklad UNI
- 2

TENKOVŘSTVÁ MOZAICOVÁ OMÍTKA, tl. 2 mm vodoodpudivá, omyvatelná
weber.pas mozaik + weber.pas podklad UNI AMB
- 3

PŘEDSAZENÉ FASÁDNÍ PANELE
NĚHOULAVÉ SENDVIČOVÉ PANELE DIBOND FR, FeZn ROŠT, POTISK SPORTOVNÍM MOTIVY FOLIE ORAFOL
- 4

OPĚRNÁ ŽIDKA, GABION
- 5

NAVŮZENÉ OPLOČENÍ
- 6

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm, BARVA ANTRACITOVÉ SEDÁ
- 7

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (ZÁBRADLÍ ŽEBŘÍKY), FeZn PROFILY

VÝPLNĚ OTVORŮ A LOP
HLINÍKOVÉ PROFILY Schuco s PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ ŽILNÁČNÍ TROJÍKLO, BARVA ANTRACITOVÉ SEDÁ

HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY
POVLAKOVÁ - mPVC, BARVA SVĚTLÉ SEDÁ DEKPOL 76
Detaily hydroizolační vrstvy jsou opracovány s vyúhlím kaskádovaného FeZn plechu tl. 0,7 mm

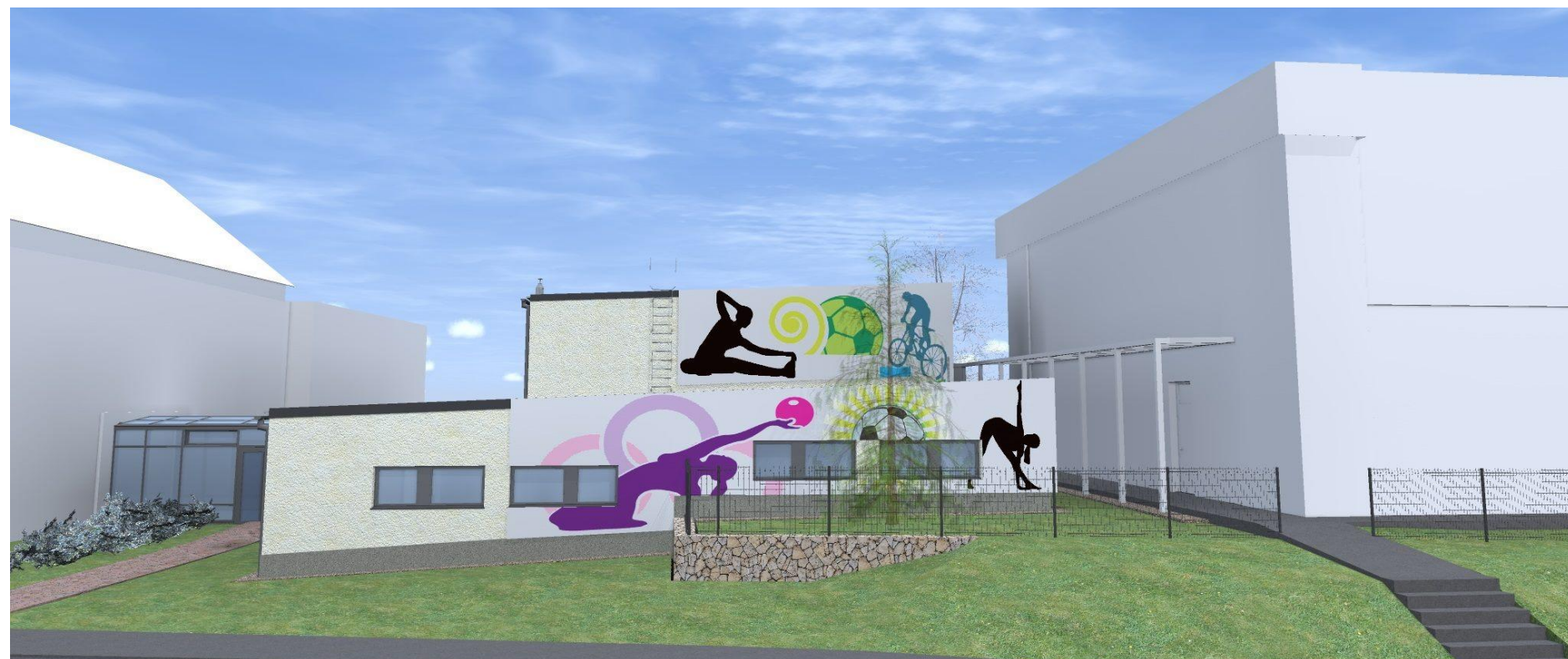
VÍCEVRSTVÝ KOMÍN S NEREZOVÝM PLÁŠTĚM

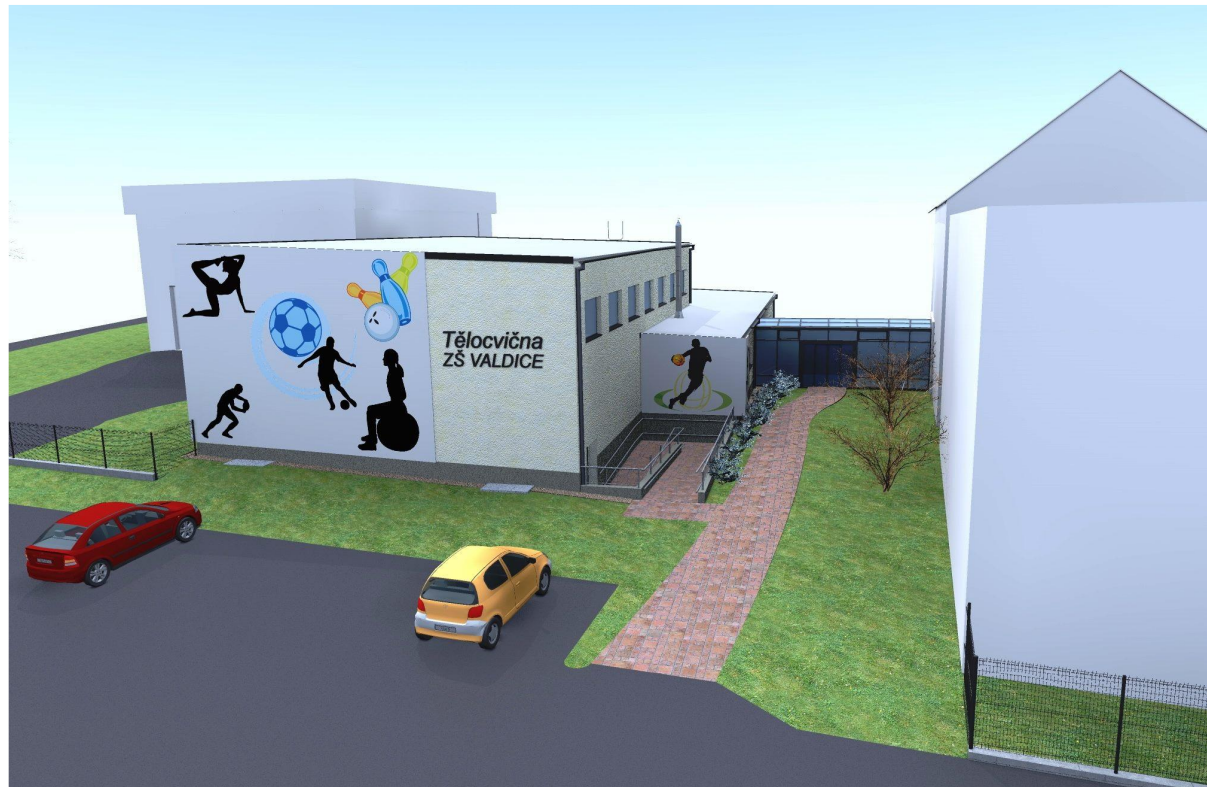
FASÁDNÍ PANELE S POTISKEM
NOSNÝ ROŠT - KONZOLA FeZn, PŘEVEDENY VE SPÁDU OD FASÁDY (Z DŮVODU STĚKÁNÍ DEŠŤ. VODY)
- SVISLÝ PROFIL FeZn

FASÁDNÍ DESKY - SENDVIČOVÝ PANEL VHODNĚ PRO POTISK, STUPĚN HOŘLAVOSTI NEJHŮŘE "B, s1, d0",
- OD STĚNY VÝCHODNÍ, JIŽNÍ A ZÁPADNÍ JSOU DESKY ODSAZENY OD VNĚJŠÍHO ÚČE ZATEPLENÉ
STĚNY 100 mm; OD STĚNY SEVERNÍ JE Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ OKAPOVÝCH ŽLABŮ TOTÓ ODSAZENÍ 350 mm
POTISK - BAREVNÝ VELKOFORMÁTOVÝ TISK S ODDOLNOSTÍ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ

Poznámky:
Obálka budovy je opatřena certifikovaným systémem kontaktního zateplení ETICS(MW) kotveným hmoždinkami (např. EJOT STR-U) s těletem Ø140 mm a účinnou šílkou kotvení min. 25 mm v počtu 10ks/m² v okrajové(A1) a 8ks/m² ve vnitřní (B1) oblasti. Před aplikací ETICS(MW) na stěny bude nejprve proveden nosný rošt předsazených fasádních panelů.

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém BpV: 0,000 = 310,01 m n.m.			MÍSTO STAVBY: kraj HK; k.ú. Valdice [776530]; pozemky p.č.st 23/2 a p.č. 41, 40/2, 56/3 a 229 INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice	MĚŘÍTKO: FORMÁT: DATUM: ÚČEL: ČÍS. ZAK.:		
Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdické předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473 Bc. Jiří Zelinger, IČO 02909936, Bolzanova 300, 506 01 Jičín - Holínské předměstí		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Janča			VYPRACOVAL Bc. Zelinger Jiří	KRESLIL HP Designjet 500ps
AKCE:						
STAVBA TĚLOCVIČNY PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE VALDICE na pozemcích p. č. st. 23/2 a p. č. 41, 40/2, 56/3 a 229						
OBSAH: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY					ČÍSLO VÝKRESU: 6.	







AKCE:

STAVBA TĚLOCVIČNY PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE VALDICE

DATUM:

02/2016

OBSAH:

VIZUALIZACE



MÍSTO: KÚ
PARCELA

VALDICE
na pozemcích p. č. st. 23/2
a p. č. 41, 40/2, 56/3 a 229

OBEC
OKRES

VALDICE
JIČÍN

INVESTOR: Obec Valdice
Jičínská 37
507 11 Valdice

HLAVNÍ PROJEKTANT
VYPRACOVAL:

Ing. Tomáš JANČA
Bc. Jiří ZELINGER