

SKLADBA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VÝKRES ČÍSLO 213)

- S1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- S2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPU –VODOROVNÝ PŘESAŘ OBJEKTU– S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM, ODSTIN – viz VÝKRES POHLEDŮ
- S2b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPU –VODOROVNÝ PŘESAŘ OBJEKTU– BEZ OMÍTKY, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM, O CCA 1000 MM NIŽE PROVEDENA DALŠÍ PODVĚŠENÁ KONSTRUKCE S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM
- S3) SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.60 MM, NA KRUHOVÉ SLOUPY ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- S4) STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5 MM, NA KRUHOVÉ SLOUPY ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- S5) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.120 MM
- S6) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM S EXTERIÉROVOU DESKOU – SMALTOVANÁ SKLENĚNÁ DESKA KOTVENÁ NA NOSNÉM ROŠTU, BARVA BILÁ
- S7) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – VLÁKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBARVENÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM
- S8) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ S PŘEDSAZENOU SYSTÉMOVOU KONSTRUKCÍ Z DESEK Z FASÁDNÍHO TAHOKOVU
- S9) POHLEDOVÝ BETON S HYDROFOBIZUJÍCÍM OCHRANNÝM BEZBARVÝM NÁTĚREM
- S10) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – VLÁKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBARVENÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- S11) SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- S12) PODVĚŠENÝ POHLED – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA S EXTERIÉROVOU DESKOU – VLÁKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBARVENÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE POHLEDŮ, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM
- S13) SKLADBA STROPU PODZEMNÍCH KANÁLŮ S T.J. Z XPS TL.120 MM
- S14) SKLADBA PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.120 MM
- S14b) SKLADBA PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.120 MM – BEZ TEPELNÉHO IZOLANTU

- F1) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU
- F2) SKLADBA "PODLAHOVÉ" KCE NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI
- F3) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU – VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- F4) SKLADBA "PODLAHOVÉ" KCE VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI

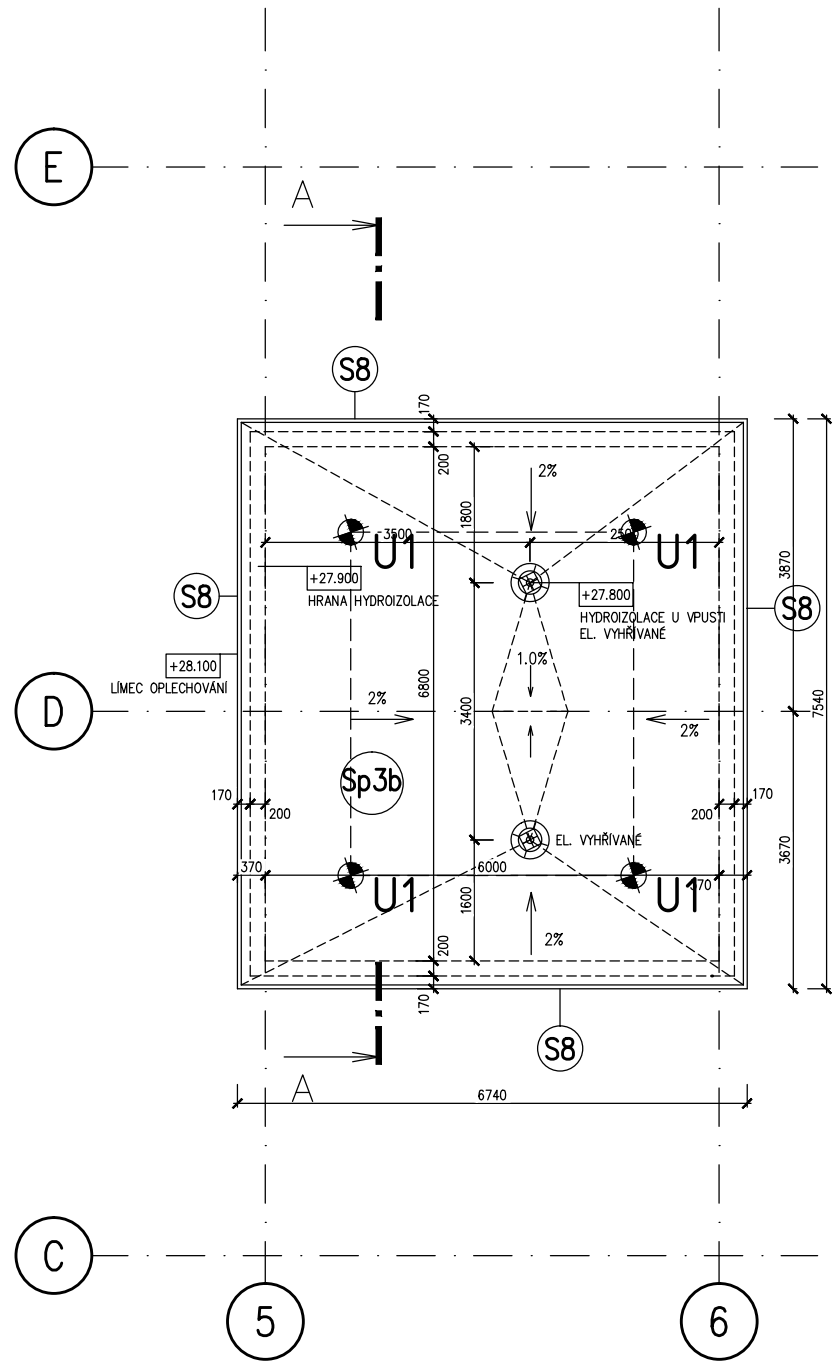
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	OZN. POVRCH STĚN	OZN. POVRCH STROPU	S.V. PODHL.
6.01	VÝTAH	8,67	–	– NATĚR	N3	–
6.02	ZADVĚŘÍ	9,40	LITÁ STĚRKA	E5	– RASTR 2	2,60
6.03	REZERVA	16,30	LITÁ STĚRKA	E5	– RASTR 1	2,60

LEGENDA HMOT:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO TL. 400 MM Z CIEHLNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 48 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 2,78 m2K/W
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIEHLNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 52 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 1,23 m2K/W
- ZDIVO TL. 250 MM Z CIEHLNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 52 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 0,69 m2K/W
- ZDIVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MVC 2,5MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 52 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 0,64m2K/W
- ZDIVO TL. 150 MM Z CIEHLNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 44 dB, REI 120 DP1, Ru= min. 0,55m2K/W
- ZDIVO TL. 125 MM Z CIEHLNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 44 dB, EI 180 DP1, Ru= min. 0,38m2K/W
- ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH CP–P P 15, NA MALTU MC 5,0 MPa PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 48 dB, REI 180 DP1
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – BUDOU PROVEDENY Z BETONU DLE ODĚLU STATIKA PROHLUBNÉ VÝTAHOVÝCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY JAKO VODOSTAEBNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ UTĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

STŘECHA NAD DOJEZDEM VÝTAHU PRO HELIPORT



SKLADBA STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VÝKRES ČÍSLO 213). DÁLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ" S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

Sp1 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ TL.300 MM S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

Sp2 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ S PRŮMĚRNOU TL.200 MM, S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

Sp3 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ TL.220 MM S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

Sp4 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ TL.300 MM S KLASIFIKACÍ Broof(T3), SKLADBA POD SOUVRSTVÍ ZELENÉ STŘECHY

POVRCHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NA PLOCHÉ STŘEŠE

NV 1 – SKLADBA NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE – POCHŮŽÍ "SERVISNÍ" PRO PŘÍSTUP K TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI – VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA

NV 2 – SKLADBA NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE – ZELENÁ STŘECHA VE FORMĚ ROZCHODNÍKŮ NENÁROČNÝCH NA VLHKOST

NV 3 – SKLADBA NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE – POHLEDOVÁ A OCHRANNÁ VRSTVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z VRSTVY OBÝLÝCH VALOUNŮ

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – POVRCHOVÉ ÚPRAVY (VÝKRES ČÍSLO 213). DÁLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ" S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

NATĚR N1 = MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

NATĚR N2 = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

NATĚR N3 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

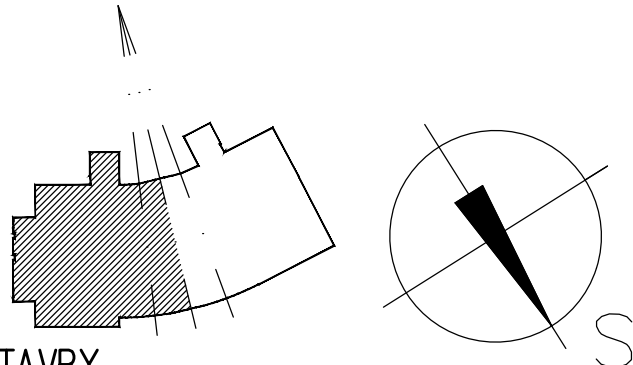
NATĚR N4 = NATĚR NA BETON

NATĚR N5 = POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU

NATĚR N6 = MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ

NATĚR N7 = VYSOCE ODOBNÝ SYNTETICKÝ LESKLÝ NATĚR, RAL 9003 – SIGNÁLNÍ BILÁ

VESTAVBA PS 206 – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – PS 206



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = 341.75 B.p.v.

F1.1 SO 01 CHIRURGICKÝ PAVILON
F1.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEODETEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBODAVATELŮ. PROJEKTANT NENESÉ ZODPOVĚDNOST ZA TRÁSY, JEJICHŽ PŮLHU NEBYLO MOŽNO OVĚRIT.

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ	Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 401-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 401-4, fax: +420 567 3124 55
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR : Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava				
NÁZEV ARCE:	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	ZAK. ČÍSLO
	25 x A4	5 / 2015	DSPS	A 12-15-SPS
				Č. VÝKRESU
				208
VÝKRES	HELIPORT			